

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

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:



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: Đoàn Đức Tùng
2. Ngày tháng năm sinh: 06/08/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: Thị trấn tuy phước, Tuy phước, Bình Định
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Khu vực III, Phường Nguyễn Văn Cừ, Quy Nhơn.
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):
Đoàn Đức Tùng - Trưởng khoa Kỹ thuật & Công nghệ, Trường Đại học Quy Nhơn,
170 An Dương Vương, Quy Nhơn, Bình Định.
Điện thoại nhà riêng: 02563524793; Điện thoại di động: 0905799386;
E-mail: doanductung@qnu.edu.vn
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
Từ 10/2000 đến nay: Công tác tại Trường Đại học Quy Nhơn, cụ thể:
Từ 10/2000 - 9/2001: Khoa Kỹ thuật & Công nghệ, Bí thư Liên chi đoàn Khoa.
Từ 10/2001 - 11/2006: Trung tâm TN - TH, Trưởng phòng TN - TH Kỹ thuật điện.
Từ 12/2006 - 10/2009: Giảng viên Khoa Kỹ thuật & Công nghệ.
Từ 11/2009 - 9/2011: Khoa Kỹ thuật & Công nghệ, Phó Trưởng khoa.
Từ 10/2011 - 3/2018: Khoa Kỹ thuật & Công nghệ, Trưởng khoa.
Từ 4/2018 đến nay: Giảng viên chính, Khoa Kỹ thuật & Công nghệ, Trưởng khoa.
Chức vụ hiện nay: Trưởng khoa
Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quy Nhơn



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

Điện thoại cơ quan: 02563847010;

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15/7/2000, ngành: Điện, chuyên ngành: *Điện kỹ thuật*.

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 28/02/2005 ngành: Điện, chuyên ngành: *Kỹ thuật điện*.

Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 08/04/2010, ngành: Điện, chuyên ngành: *Kỹ thuật điện*.

Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Nghiên cứu sau tiến sỹ tại University of Campania, L. Vanvitelli, Italy (Postdoctoral research at the Department of Industrial and Information Engineering, University of Campania, L. Vanvitelli, Italy) từ 12/2016 đến 5/2017.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Quy Nhơn.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Điện - Điện tử - Tự động hóa.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- *Máy điện*: Mục tiêu của nghiên cứu là tối ưu hóa kết cấu kết hợp với ứng dụng vật liệu mới để nâng cao hiệu suất của máy điện nhằm tiết kiệm năng lượng, ứng dụng cho động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc và máy biến áp ba pha.

- *Ứng dụng các phương pháp trí tuệ nhân tạo trong hệ thống điện*: Mục tiêu của nghiên cứu là đề xuất các giải pháp tối ưu về sử dụng nguồn phân tán và sự vận hành của thiết bị bảo vệ nhằm làm cho hệ thống điện vận hành an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- *Nghiên cứu về hệ thống truyền tải điện xoay chiều linh hoạt (FACTS)*: Mục tiêu của nghiên cứu là đưa ra những giải pháp tối ưu về vị trí lắp đặt và vận hành của các thiết bị FACTS nhằm ổn định và vận hành an toàn hệ thống điện.

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

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

- Đã hướng dẫn **08** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành **01** đề tài NCKH cấp Bộ và **01** đề tài NCKH cấp Cơ sở.

- Đã công bố **35** bài báo KH, trong đó **14** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;



- Số lượng sách đã xuất bản **03**, trong đó **03** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

(Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo).

TT	Tên các tác giả	Tên bài báo	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn	Tập/số	Trang	Năm công bố
1	Đoàn Đức Tùng	Tính toán độ bền và tối ưu hóa kết cấu khung dây quần của máy biến áp.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			106	36-41	2016
2	Doan Duc Tung , Fabio Mottola, Alfredo Testa	Minimizing Power Losses in Distribution Systems Using GA in Planning and Operation: A case Study for DGs and SCs.	International journal of Grid and Distributed Computing	ESCI, Scopus	1	10/5	1-12	2017
3	Le Van Dai, Doan Duc Tung , Tran Le Thanh Dong, and Le Cao Quyen	Improving Power System Stability with Gramian Matrix-Based Optimal Setting of a Single Series FACTS Device: Feasibility Study in Vietnamese Power System.	Hindawi/ Complexity	SCIE IF: 4.621	5	Article ID 3014510	1-21	2017
4	Ngo Minh Khoa and Doan Duc Tung*	Locating fault on transmission line with static var compensator based on phasor measurement unit	Energies/Electrical Power and Energy System	SCIE IF: 2.707	2	11/9	1-14	2018
5	Doan Duc Tung , Le Van Dai, Le Cao Quyen	Sub-synchronous Resonance and FACTS- Novel Control Strategy for Its Mitigation	Hindawi/Journal of Engineering	ESCI, Scopus		Article ID 2163908	1-15	2019



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

- Danh hiệu thi đua:

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2014	CSTĐ cấp Bộ	5277/QĐ-BGDĐT, ngày 10/11/2014; Bộ trưởng Bộ GD & ĐT

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 PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Bản thân đạt chuẩn của một giảng viên đại học, đã hoàn thành tốt nhiệm vụ và chế độ làm việc của giảng viên theo các quy định của pháp luật hiện hành.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số 18 năm 9 tháng (từ tháng 10 năm 2000 đến tháng 7 năm 2019).

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

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2013-2014				6	315	45	360/468
2	2014-2015			2	6	285	60	345/553
3	2015-2016			2	6	255	60	315/493
3 năm học cuối								
4	2016-2017			2	5	195	30	225/415
5	2017-2018			2	5	230	30	260/450
6	2018-2019				9	159	60	219/327

(Ghi chú: Hướng dẫn ĐATN 18 giờ chuẩn/sinh viên; Hướng dẫn thành công luận văn thạc sĩ: 50 giờ chuẩn/luận văn)

T. A. 3 C. J. N. 0. V.

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:

+ Trường Đại học Quy Nhơn.

+ Ngoại ngữ: Tiếng Anh

+ Số bằng: 0004228; năm cấp: 2018

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: Đã làm nghiên cứu sau tiến sỹ từ tháng 12/2016 đến 5/2017 tại Italy.

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

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn từ đến ...	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Phạm Thanh Liêm		X	X		01/2015 – 08/2015	Trường ĐH Quy Nhơn	2015
2	Nguyễn Thanh Phong		X	X		01/2015 – 08/2015	Trường ĐH Quy Nhơn	2015
3	Ngô Thị Hồng Tân		X	X		01/2016 – 08/2016	Trường ĐH Quy Nhơn	2016
4	Nguyễn Thành Trung		X	X		01/2016 – 08/2016	Trường ĐH Quy Nhơn	2016
5	Phạm Việt Hùng		X	X		12/2016 – 08/2017	Trường ĐH Quy Nhơn	2017
6	Hồ Minh Sang		X	X		12/2016 – 08/2017	Trường ĐH Quy Nhơn	2017
7	Nguyễn Minh Nhất		X	X		12/2017 – 08/2018	Trường ĐH Quy Nhơn	2018
8	Nguyễn Thành Linh		X	X		12/2017 – 08/2018	Trường ĐH Quy Nhơn	2018

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDĐH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Giáo trình Hệ thống cung cấp điện	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2016	2	Viết chung	Xác nhận mục đích sử dụng sách, số 1291/XN-ĐHQN ngày 04/7/2019
2	Giáo trình Thí nghiệm - Thực hành ảo về Lý thuyết mạch.	GT	Nhà xuất bản Xây dựng, 2019	3	Chủ biên, Viết chung	Xác nhận mục đích sử dụng sách, số 1291/XN-ĐHQN ngày 04/7/2019
3	Bài tập Lý thuyết mạch điện tập 1	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, 2016	3	Chủ biên, viết chung	Xác nhận mục đích sử dụng sách, số 1291/XN-ĐHQN ngày 04/7/2019

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS):

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)
1	ĐT: Ứng dụng mạng nơron nhân tạo thiết kế động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc hiệu suất cao.	CN	B2010-28-32, cấp Bộ	4/2010 - 4/2011	01/4/2013
2	ĐT: Nghiên cứu, ứng dụng phần mềm MSM trong thiết kế và điều khiển rôbốt, dây chuyền sản xuất công nghiệp.	CN	T2014.433.11, cấp Trường.	15/04/2014 - 15/04/2015	05/4/2015

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS).

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
Trước bảo vệ Luận án Tiến sĩ								
1	Từ trường trong khe hở không khí của động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			53	71-74	2005
2	Xây dựng biểu thức tính tổn hao của từ trường sóng bậc cao trong động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			56	41-44	2006
3	Ảnh hưởng của các thông số thiết kế đến tổn hao và hiệu suất động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc.	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			61	57-62	2007
4	Sự tác động của các thông số thiết kế đến tổn hao đồng và sắt trong động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam			46	115-123	2008
5	Phương pháp thiết kế dây quấn và mạch từ động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc có hiệu suất cao.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			64	14-18	2008
6	Thiết kế nâng cao hiệu suất động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			65	26-30	2008

JG
 TRU
 DA
 QU
 B

7	Biểu thức mô tả quan hệ giữa hiệu suất với kích thước chủ yếu và mật độ từ thông khe hở không khí trong động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc.	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật			70	18-22	2009
<i>Sau bảo vệ Luận án Tiến sĩ</i>								
8	Sub-synchronous Resonance and FACTS-Novel Control Strategy for Its Mitigation	3	Hindawi/Journal of Engineering	ESCI; Scopus		Article ID 2163908	1-15	2019
9	A Reference Frame Transformation Method for Small-Signal Model of Voltage Source Converter with Stationary-Frame Controllers	1	International Journal of Engineering Research and Technology	Scopus		12/6	776-783	2019
10	Small Signal Model of Voltage Source Converter using Dead Beat Current Controller	1	Indian Journal of Science & Technology	Web of Science		12/22	1-14	2019
11	An arduino-based system for monitoring and protecting overvoltage and undervoltage	2	Engineering, Technology & Applied Science Research	ESCI		9/3	4255-4260	2019
12	Phương pháp giảm thiểu sóng hài từ hệ thống điện mặt trời và tải phi tuyến	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			17/5	51-56	2019
13	Hạn chế sóng hài từ nguồn năng lượng mặt trời qua việc sử dụng bộ lọc ứng dụng lý thuyết công suất tức thời kép	2	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			132	92-96	2018

V
 JOURNAL
 OF
 SCIENCE
 AND
 TECHNOLOGY

14	Modeling for development of simulation tool: impact of TCSC on apparent impedance seen by distance relay	2	Engineering, Technology & Applied Science Research	ESCI		8/5	3332-3337,	2018
15	Locating fault on transmission line with static var compensator based on phasor measurement unit	2	Energies/Electrical Power and Energy System	SCIE IF: 2.707	2	11/9	1-14	2018
16	An extended kalman filter for detecting voltage sag events in power systems	2	Journal of Electrical Systems	ESCI; Scopus	1	14/2	192-204	2018
17	Giải quyết bài toán vận hành khi thực hiện thao tác đóng cắt cho hệ thống cáp ngầm đảo Lý sơn	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Năng lượng - Trường Đại học Điện lực.			15	60-67	2018
18	Khởi động động cơ một chiều kích từ độc lập bằng phương pháp thay đổi điện áp phản ứng.	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			112	73-78	2017
19	Over-Voltage Prevention Solutions for 220 kV Distribution Substation to Enhance Power System Stability: A Case Study in Vietnamese Power System.	1	International journal of Applied Engineering Research	Scopus		12/18	7754-7769	2017
20	Modeling for Development of Simulation Tool: A Case Study of Grid-Connected Doubly Fed Induction Generator Based on Wind Energy Conversion System.	2	International journal of Applied Engineering Research	Scopus		12/11	2981-2996	2017

A
G
C
H
O
N

21	A Highly Relevant Method for Incorporation of Shunt Connected FACTS Device into Multi-Machine Power System to Dampen Electromechanical Oscillations.	3	Energies/Electrical Power and Energy System	SCIE IF: 2.676	4	10/4	1-27	2017
22	A statistical Analysis of Short-Term Wind Power Forecasting Error Distribution.	2	International journal of Applied Engineering Research	Scopus	1	12/10	2306 - 2311	2017
23	Improving Power System Stability with Gramian Matrix-Based Optimal Setting of a Single Series FACTS Device: Feasibility Study in Vietnamese Power System.	4	Hindawi /Complexity	SCIE IF: 4.621	5	Article ID 3014510	1-21	2017
24	Minimizing Power Losses in Distribution Systems Using GA in Planning and Operation:A case Study for DGs and SCs.	3	International journal of Grid and Distributed Computing	ESCI; Scopus	1	10/5	1-12	2017
25	A Novel Algorithm of Directional Overcurrent Protection Relay Based on Adaptive Linear Neural Network.	2	International Journal of Electronic and Electrical Engineering			4/6	494-499	2016
26	Ứng dụng Ansys Maxwell trong mô phỏng và tính toán ứng suất lực ngắn mạch trên dây quấn của máy biến áp.	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			108/2	201-206	2016



27	Nghiên cứu tối ưu vị trí và công suất nguồn điện phân tán sử dụng giải thuật di truyền.	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			108/1	67-72	2016
28	Tính toán độ bền và tối ưu hóa kết cấu khung dây quấn của máy biến áp.	1	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			106	36-41	2016
29	Development of sensorless control drive for permanent magnet synchronous motor using a system-on-programmable-chip.	2	International Journal of Electrical, Electronics and Data Communication			8/4	59-64	2016
30	Ngăn chặn lôm/lỗi áp trên lưới điện phân phối bằng thiết bị phục hồi điện áp động.	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			102	126-131	2016
31	Điều khiển hệ thống phát điện hỗn hợp gió - diesel trong lưới cô lập theo hướng tối đa hóa mức thâm nhập điện gió	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			96	53-57	2015
32	FPGA-Based Sensorless PMSM Speed Control Using Adaptive Extended Kalman Filter.	3	IEEE International Conference on Automation Science and Engineering, CASE 2015;	Scopus	11		1650 - 1655	2015
33	Tính toán ứng suất lực ngắn mạch tổng hợp trên dây quấn của máy biến áp lõi thép vô định hình.	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			96	5-10	2015
34	Phân tích lực điện từ ngắn mạch của máy biến áp vô định hình.	5	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			84	1-4	2014
35	Ứng dụng mạng nơron nhân tạo thiết kế động cơ không đồng bộ ba pha rôto lồng sóc hiệu suất cao	4	Tạp chí Khoa học và Công nghệ trường Đại học Quy Nhơn			7/3	99-104	2013



- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 14.

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

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

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				



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

Với vai trò là Phó Trưởng khoa (từ 11/2009 - 9/2011), Trưởng khoa (từ tháng 10/2011 đến nay) đã có nhiều đóng góp trong xây dựng và điều chỉnh chương trình đào tạo trình độ đại học và thạc sĩ.

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

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

Bình Định, ngày 04 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký

Đoàn Đức Tùng

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai là đúng;
- Ứng viên có tổng thời gian công tác tại Trường là 18 năm 9 tháng (từ tháng 10 năm 2000 đến tháng 7 năm 2019). Trong thời gian tham gia đào tạo, ứng viên đã hoàn thành tốt nhiệm vụ và chế độ làm việc của giảng viên theo các quy định của pháp luật hiện hành;
- Những trường hợp khác, người khai tự chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung đã kê khai.

Bình Định, ngày 04 tháng 7 năm 2019 ✓

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ