

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:



(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: Sinh học ; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Mộng Điệp

2. Ngày tháng năm sinh: 23/9/1983; 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: Thị trấn Tăng Bạc Hồ, huyện Hoài Ân, tỉnh Bình Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 477/20 Nguyễn Thái Học, phường Nguyễn Văn Cừ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): TS. Nguyễn Thị Mộng Điệp, Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn, 170 An Dương Vương, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0964745083;

E-mail: nguyenthimongdiep@qnu.edu.vn

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


- Từ 9/2005 đến 10/2011: Giảng viên, Trường Đại học Quy Nhơn.

- Từ 10/2005 đến 9/2008: Giảng viên, Trường Đại học Quy Nhơn (Thạc sĩ hệ không tập trung tại Trường Đại học Quy Nhơn).

- Từ 10/2011 đến 12/2015: Giảng viên, Trường Đại học Quy Nhơn (học nghiên cứu sinh tại Trường Đại học François Rabelais de Tours, Pháp).
- Từ 12/2015 đến cuối 10/2016 : Giảng viên Trường Đại học Quy Nhơn.
- Từ 1/11/2016 đến 31/1/2017: Giảng viên hạng III, Trường Đại học Quy Nhơn (Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại Viện Nông nghiệp quốc gia Pháp).
- Từ 2/2017 đến nay là Giảng viên Trường Đại học Quy Nhơn.

Chức vụ: Hiện nay: ; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn, Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

Điện thoại cơ quan : 0256.3846831

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. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 10 năm 2005, ngành: Cử nhân Sinh học, chuyên ngành: Sinh học.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 10 tháng 12 năm 2009, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 6 năm 2016, ngành: Sinh học, chuyên ngành: Khoa học sự sống và sức khỏe.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học François Rabelais, 37000 Tours, France.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

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

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hội đồng ngành Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:



- Nghiên cứu vai trò của protein AMPK protein trung tâm của các con đường tín hiệu liên quan đến năng lượng trong tế bào, ví dụ như trong tinh trùng và trong dòng tế bào Leydig MLTC-1.

- Nghiên cứu ảnh hưởng của hướng của protein AMPK thông qua các tác nhân dược lý như metformin, fluoxetine, A-769662, AICAR, Compound C... đến quá trình sản xuất cAMP trong tế bào dưới tác động của các hormone sinh dục như LH, CG.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 1 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành 2 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố 29 bài báo KH, trong đó 14 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp 0 bằng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 thuộc nhà xuất bản quốc tế

- Số lượng 0 tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

Liệt kê không quá 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 bài báo KH	Số tác giả	Loại công bố (chỉ số IF)/ Chỉ số trích dẫn	Tên tạp chí, kỉ yếu khoa học	Tập	Số	Trang	Năm xuất bản
1	Inhibition by fluoxetine of LH-stimulated cyclic AMP synthesis in tumor Leydig cells partly involves AMPK activation	4	SCIE (IF: 2.766)	PLOS ONE	14	6	e0217 519	2019



2	Comparative effects of sub-stimulating concentrations of non-human versus human Luteinizing Hormones (LH) or Chorionic Gonadotropins (CG) on adenylate cyclase activation by forskolin in MLTC cells	4	SCI (IF: 2.564)	General and Comparative Endocrinology	216	15	23-30	2018
3	Calcium channels in chicken sperm regulate motility and the acrosome reaction.	5	SCI (IF: 3.902)/10	FEBS Journal	283	10	1902-1920	2016
4	The 5'-AMP-activated protein kinase (AMPK) is involved in the antioxidant defenses and cryopreserved chicken sperm functions.	5	SCI (IF: 3.057)/31	PLOS ONE	10	7	e0134420	2015
5	Central Role of 5'-AMP-Activated Protein Kinase in Chicken Sperm Functions	7	SCI (IF: 3.318)/37	Biology of Reproduction	91	12 1	1-15	2014

V
G
C
ON
S

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

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

- Có lập trường tư tưởng chính trị, phẩm chất đạo đức tốt; chấp hành tốt các chủ trương, chính sách của Đảng, của Nhà nước, nội quy, quy định của Nhà trường, đoàn thể. Quán triệt chủ trương chính sách, mục tiêu về giáo dục và đào tạo, khoa học và công nghệ. Luôn có ý thức rèn luyện đạo đức cách mạng, phấn đấu vươn lên trong chuyên môn, trung thực, thẳng thắn, hòa nhã với mọi người, tôn trọng và hợp tác với đồng nghiệp, khách quan trong công tác giáo dục, đào tạo và nghiên cứu khoa học, được đồng nghiệp và sinh viên yêu quý, kính trọng.

- Đã được đào tạo đạt trình độ chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ: Được đào tạo chính quy và đã đạt được các bằng cấp: phổ thông, đại học, thạc sĩ, tiến sĩ. Có chứng chỉ ngoại ngữ, sử dụng tiếng Anh, Pháp tốt trong chuyên môn và giao tiếp. Có chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm đại học, chứng chỉ quản an ninh quốc phòng, Tin học... Thực hiện tốt nhiệm vụ của người giảng viên, giảng dạy theo đúng mục tiêu, nguyên lý, chương trình đã quy định. Chấp hành tốt quy chế giảng dạy của Bộ Giáo dục & Đào tạo và của trường Đại học Quy Nhơn. Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy đại học, cao học.

- Không ngừng học tập để nâng cao trình độ lý luận chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ. Luôn cập nhật bài giảng, sử dụng tốt các phương tiện hiện đại để phục vụ giảng dạy, đổi mới phương pháp giảng dạy, nâng cao chất lượng đào tạo, nêu gương tốt cho người học và đồng nghiệp.

- Gương mẫu trong công tác và sinh hoạt, giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học.

- Có lý lịch rõ ràng, có đủ sức khỏe để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Bản thân tự đánh giá có đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo và đã hoàn thành đầy đủ các nhiệm vụ của nhà giáo theo quy định của Luật Giáo dục.

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

Tổng số 06 năm.

(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	SĐH	
1	5/7/2007-5/7/2008	0	0	0	0	198	0	198/285,4
2	5/7/2008-5/7/2009	0	0	0	0	213	0	204/301.8
3	5/7/2009-5/7/2010	0	0	0	0	243	0	243/361,5
3 năm học cuối								
4	5/7/2016-5/7/2017	0	0	0	1	270,1	48	318,1/367,5
5	5/7/2017-5/7/2018	0	0	1	2	214,8	96	310,8/431,7
6	5/7/2018-5/7/2019	0	0	3	0	279,9	48	327,9/454,9

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh và Tiếng Pháp

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: Pháp ; năm: 2011-2015

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): Chứng chỉ C

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/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Lê Trần Trang		x	x		2017-2018	Trường Đại học Quy Nhơn	2018
...								

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

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)

Trước khi bảo vệ học vị Tiến sĩ

- Không

Sau khi bảo vệ học vị Tiến sĩ

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 GS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)	ISBN (nếu có)
1	Bases of Structural and cell Biology	TK	Esditions universitaires eruropéennes/2017	2	Viết chung		978-3-639-60877-9

- 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	Nghiên cứu các chủng vi sinh vật gây bệnh trên cây lạc (<i>Arachis hypogaea</i> L.) trong điều kiện sinh thái thuộc huyện Hoài Ân, tỉnh Bình Định.	CN	T2017.523.26, cấp Cơ sở (Trường ĐH Quy Nhơn)	2016-2017	8/02/2017
2	Đánh giá mức độ phosphoryl hóa của protein kinase AMPK dưới tác động của chất kích hoạt trực tiếp A-769662 và gián tiếp Metformin trong tinh trùng gà bằng kỹ thuật Western Blot và Immunofluorescence	CN	T2018.603.52, cấp Cơ sở (Trường ĐH Quy Nhơn)	2018-2019	24/04/2019
3	Nghiên cứu vai trò của 5'-AMP activated protein kinase (AMPK) trong biểu hiện gen adenylate cyclase sử dụng một số dược phẩm và kích thích bằng human Luteinizing Hormone (hLH) hoặc Forskolin ở tế bào Leydig MLTC-1	CN	106.01-2017.307, Nafosted	2018-2021	Đang triển khai

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; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

- Trước khi bảo vệ Tiến sĩ

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
1	The 5'-AMP-activated protein kinase (AMPK) is involved in	5	PLOS ONE	SCI (IF: 3.057)	31	10/7	e0134420	2015

	the antioxidant defenses and cryopreserved chicken sperm functions.							
2	Effets de la metformine sur la mobilite et la reaction acrosomique de spermatozoides de coq frais and congéles.	5	11th Days of Poultry Research and Foie Gras Palmipeds				409-413	2015
3	Central Role of 5'-AMP-Activated Protein Kinase in Chicken Sperm Functions.	7	Biology of Reproduction	SCI (IF: 3.318)	37	91/5	1-15	2014
4	Effects of the AMP-Kinase Modulators AICAR, Metformin and Compound C on chicken spermatozoa viability, motility and acrosome reaction.	5	XIVth European Poultry Conference in Norway				405	2014
5	Effets des inhibiteurs de l'AMPK (compound C et ara-a) sur la semence de coq.	5	10th Days of Poultry Research and Foie Gras Palmipeds				612-616	2013

- Công bố sau khi bảo vệ luận án Tiến sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu	Tạp chí quốc tế uy	Số trích dẫn của	Tập/số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	-------------------------	--------------------	------------------	--------	-------	-------------

			khoa học	tín (và IF)	bài báo			
6	Estrogenic Compounds or Adiponectin Inhibit Cyclic AMP Response to Human Luteinizing Hormone in Mouse Leydig Tumor Cells	3	Biology	Scopus		8/2	45	2019
7	Inhibition by fluoxetine of LH-stimulated cyclic AMP synthesis in tumor Leydig cells partly involves AMPK activation	4	PLOS ONE	SCIE (IF: 2.766)		14/6	e0217519	2019
8	Role of Hormones in the Control of Reproductive Physiology and Reproductive Behavior	1	International Journal of Biomedical Materials Research			7/1	44-50	2019
9	Choice of protocol for the in vivo bioassay of equine Chorionic Gonadotropin (eCG / PMSG) in immature female rats.	5	Theriogenology	SCI (IF:2.136)		130	99-102	2019
10	Comparative Overview of the Mechanisms of Action of Hormones and Endocrine Disruptor Compounds.	2	Toxics	Scopus		7/1	5	2019
11	Role of AMPK in mammals reproduction: Specific controls and whole-body energy sensing.	1	Comptes rendus Biologies	SCI (IF:1.313)		342 (1-2)	1-16	2019
12	Main signaling pathways involved in	1	Poultry Science	SCI	2	98/3	1528-1538	2019



	the control of fowl sperm motility.			(IF:2.027)				
13	Ảnh hưởng của chất kích hoạt a-769662 đến Chất lượng tinh trùng gà	4	Tạp chí Khoa học Công nghệ chăn nuôi			93	17-25	2019
14	Vector abundance and species composition of Anopheles mosquito in Central Region and Central West Highlands, Viet Nam	4	International Journal of Health and Clinical Research			1/1	22-29	2018
15	Studies on Insecticides Susceptibility of Aedes Aegypti and Aedes Albopictus Vectors of Dengue and Zika in Central West Highland, Viet Nam	4	International Journal of Animal Biology			4/3	39-44	2018
16	Thử khả năng đối kháng của nấm Trichoderma với nấm bệnh Sclerotium Rolfsii hại lạc trong điều kiện in vitro	5	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn			12/5	73-81	2018
17	Comparative effects of sub-stimulating concentrations of non-human versus human Luteinizing Hormones (LH) or Chorionic Gonadotropins (CG) on adenylate cyclase activation by forskolin in MLTC cells	4	General and Comparative Endocrinology	SCI (IF:2.564)	2	216/15	23-30	2018
18	Effect of AMPK inhibitors (compound c and ara-a) in	1	Tuyển tập Hội nghị Sinh học toàn quốc lần				878-884	2018



	chicken sperm		thứ 3					
19	Đánh giá biểu hiện protein ampk trong tế bào leydig chuột bằng kỹ thuật western-blot	3	Tuyển tập Hội nghị Sinh học toàn quốc lần thứ 3				847-853	2018
20	Endocrine Disruptor Compounds (EDC) Effects on Reproduction	1	International Journal of Diabetes and Endocrinology			3/1	18-22	2018
21	AMPK activator metformin stimulates chicken sperm motility and acrosome reaction	2	Tạp chí Công Nghệ Sinh học Việt Nam			15/4	605-615	2017
22	Impact of 5'-amp-activated Protein Kinase on Male Gonad and Spermatozoa Functions.	1	Frontiers in Cell and Developmental Biology	SCI (IF:5.206)	6	23/5	1-5	2017
23	Phân lập, nhận diện một số vi nấm gây bệnh trên cây lạc (arachis hypogaea. l)	1	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Quy Nhơn			11/5	75-82	2017
24	Metformin – Agent stimulates motility and acrosome reaction in chicken sperm.	1	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ			06	47-55	2017
25	Effects of lipid peroxidation and reactive oxygen species levels on chicken frozen-thawed spermatozoa motility.	4	Tuyển tập Hội nghị Sinh học toàn quốc lần thứ 2				926-931	2016
26	Low reversibility of intracellular cAMP accumulation in mouse Leydig tumor cells (MLTC-1) stimulated by human Luteinizing Hormone	8	Molecular and Cellular Endocrinology	SCI (IF: 3.754)	7	434	144-153	2016

	(hLH) and Chorionic Gonadotropin.							
27	Rôle de l'AMPK des spermatozoïdes dans le contrôle de la reproduction.	4	Med Sci (Paris)	SCI (IF: 0.417)	1	32/5	491 - 496	2016
28	Calcium channels in chicken sperm regulate motility and the acrosome reaction.	5	FEBS Journal	SCI (IF: 3.902)	10	283/10	1902-1920	2016
29	Ca ²⁺ /Calmodulin-Dependent Protein Kinase Kinases (CaMKKs) Effects on AMP-Activated Protein Kinase (AMPK) Regulation of Chicken Sperm Functions.	5	PLOS ONE	SCI (IF: 2.806)	8	11/1	e0147559	2016



- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 12.

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				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS:

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

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sinh học ứng dụng theo Quyết định số 1694/QĐ-ĐHQN ngày 12/9/2017.

- Tham gia xây dựng hồ sơ dự án quốc tế Erasmus Mundus KA2 năm 2018 về nâng cao khả năng sử dụng công nghệ sản xuất thực phẩm sạch và bền vững, chuyển giao công nghệ nhằm cải thiện sức khỏe toàn dân cho Việt Nam (ECOFOOD) theo Quyết định số 142/QĐ-ĐHQN ngày 29/1/2018.

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

(Thay hướng dẫn 1 ThS bằng 1 bài báo khoa học quốc tế uy tín, bài số 9 trong danh mục kê khai bài báo khoa học đã công bố sau bảo vệ TS cụ thể là : *Choice of protocol for the in vivo bioassay of equine Chorionic Gonadotropin (eCG / PMSG) in immature female rats. Theriogenology, 130: 99-102, 2019).*

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 8 tháng 7 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Mộng Điệp

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

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUY NHƠN

Xác nhận:

- TS. Nguyễn Thị Mộng Điệp đã kê khai về những nội dung "Thông tin cá nhân" là đúng.
- TS. Nguyễn Thị Mộng Điệp đã kê khai các giai đoạn công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này là chính xác.

(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Bình Định, ngày 8 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



PGS.TS. Đỗ Ngọc Mỹ

