



**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: Vi sinh

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Trần Thị Mỹ Hạnh**

2. Ngày tháng năm sinh: 20/10/1981; 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: 133/9, phường Trung Sơn, thành phố Tam Điệp, tỉnh Ninh Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

32/15, phường Tân Đông Hiệp, Thị xã Dĩ An, Bình Dương

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện)

A1.707, khoa CNSH, Đại học Quốc Tế, khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố HCM

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0961405823; E-mail: ttmhanh@hcmiu.edu.vn

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

Từ năm 2009 đến năm 2010: giảng viên, khoa Quản Lý Môi Trường (Faculty of Environmental Management), Prince of Songkla University, Thái Lan.

Từ năm 2010 đến hiện tại: giảng viên, khoa Công Nghệ Sinh Học, ĐHQG HCM, Việt Nam

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

Cơ quan công tác hiện nay: khoa Công Nghệ Sinh Học, ĐHQG HCM

Địa chỉ cơ quan: khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, thành phố HCM

Điện thoại cơ quan: 28 37244270 số lẻ: 3335

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 25 tháng 06 năm 2003, ngành: Sinh Học Kỹ Thuật Nông Nghiệp; chuyên ngành: Vi sinh

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Sư Phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 15 tháng 09 năm 2006, ngành: Nông Nghiệp Nhiệt Đới (Tropical Agriculture), chuyên ngành: Nấm học

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Kasetsart University, Thái Lan

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 11 năm 2009, ngành: Công Nghệ Sinh Học, chuyên ngành: Tối ưu hoá (Bioprocess engineering)

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Prince of Songkla Univeristy, Thái Lan

- Postdoc tại ĐH Arkansas Hoa Kỳ 2011-2012 và 2014-2015

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: **Đại học Quốc Tế-ĐHQG HCM**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: **Sinh Học**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đa dạng nấm nhầy và vi khuẩn cộng sinh với nấm nhầy

- Các chất có hoạt tính sinh học từ vi sinh vật (đặc biệt là nấm nhầy): VD. Polysaccharides, lipids, L-DOPA, triterpenes

- Lên men và tối ưu hoá các sản phẩm lên men (bioethanol, biodiesel)

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 (số lượng) **03** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành (số lượng) **02** đề tài NCKH cấp cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) **18** bài báo KH, trong đó **16** bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản **01** cuốn sách và **01** chương sách, cả 2 đều thuộc nhà xuất bản có uy tín (NXB ĐHQGHCM và Elsevier)

- Số lượng 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.

Tran, T.M.H., Stephenson, S.L., Hyde, K.D. and Mongkolporn, O. 2008. Myxomycetes associated with agricultural ground and forest floor litter in northern Thailand. Mycologia 100 (2). 181-190. *SCI/SCIE, Q1, IF: 2.7, Citation: 25*

Tran, T.M.H., Stephenson, S.L., Hyde, K.D. and Mongkolporn, O. 2006. Distribution

and occurrence of myxomycetes in tropical forests of northern Thailand. Fungal Diversity. 22. 227-242. **SCIE, Q1, IF: 14.0, Citation: 47**

Tran, T.M.H., Cheirsilp, B., Hodgson, B. and Umsakul, K. 2009. Potential Use of *Bacillus subtilis* in a Co-culture with *Clostridium butylicum* for Acetone-Butanol-Ethanol Production from Cassava Starch. Biochemical Engineering Journal 48 (2). 260-267. **SCI, Q2, IF: 3.2, Citation: 102**

Tran, T.M.H., Stephenson, S.L, Chen, J., Pollock, D.E., Goggin, L. F. 2012. Evaluating the potential use of myxomycetes as a source of lipids for biodiesel production. Bioresour Tech. 213:386-389. **SCI, Q1, IF: 5.8, Citation: 10**

Tran, T.M.H., Stephenson, S.L, Pollock, D.E., 2015. Evaluation of *Physarum polycephalum* plasmodial growth and lipid production using rice bran as carbon source. BMC Biotechnol.15:67. **SCIE, Q1, IF: 2.6, Citation: 10**

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

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):

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).

Trong khoảng thời gian công tác tại ĐH Quốc tế tôi đã hoàn thành các nhiệm vụ được giao: giảng dạy theo phân công, hướng dẫn sinh viên ĐH và SDH, tham gia xây dựng chương trình giảng dạy và phòng thí nghiệm, tham gia đề thi tuyển sinh ĐH và SDH, phát triển hợp tác trong nước và quốc tế, tu bổ bản thân bằng cách tham gia các lớp học nghiệp vụ và các khoá huấn luyện về chuyên ngành.

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

Tổng số **09** 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	SDH	
1	2010-2011	0	0	0	72	347	0	419
2	2011-2012	0	0	0	0	239	0	239
3	2012-2013	0	0	0	108	570	0	678
4	2013-2014	0	0	0	108	579	98	785
5	2014-2015	0	0	109	0	0	0	109
6	2015-2016	0	0	0	0	256	167	423
3 năm học cuối								
7	2016-2017	0	0	0	90	425	53	569
8	2017-2018	0	0	60	126	502	127	816
9	2018-2019	0	0	0	108	476	48	632

Ghi chú: Do tiếng Anh được sử dụng làm ngôn ngữ để giảng dạy ở ĐH Quốc tế nên, hệ số 1.5 đã được sử dụng khi quy đổi giờ, như vậy số giờ trong bảng trên là số giờ quy đổi từ tiếng Anh sang tiếng Việt.

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 nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: Thái Lan năm 2006 và 2009

- Postdoc tại Hoa Kỳ năm 2011-2012, 2014-2015

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 : Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Quốc tế

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Trần Quang Đạo		✓	✓		2013-2015	ĐHQT	2015
2	Nguyễn Thị Ngọc Hạnh		✓	✓		2013-2015	ĐHQT	2015
3	Huỳnh Thị Minh Tuyên		✓	✓		2016-2018	ĐHQT	2018

Ghi chú: ĐHQT: Đại học Quốc Tế

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 GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Nấm Nhày Việt Nam (Myxomycetes of Vietnam)	TK	HCM-VNU Publisher, 2017, ISBN: 978-604-73-5632-4	03: Tran, H TM* , Stephenson, S. L., Novozhilov, Y.	CB	01/2019/ANPHAM-QLKH
2	Myxomycetes: Biology, Systematics, Biogeography, and Ecology	TK	Elsevier, 2017	29 tác giả cho cả cuốn sách	Tran, H TM* and Adamatzky, A., Chapter 11. Uses and Potential: Summary of the biomedical and	

					engineering applications of myxomycetes, in the twenty-first century. 365-387
--	--	--	--	--	---

Ghi chú: Các cuốn sách này đều được xuất bản sau khi được cấp bằng TS

Tên tác giả kèm theo dấu * bên cạnh (**Tran, H TM***) chỉ rằng tác giả này co-responding author

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 yếu tố ảnh hưởng tới khả năng tổng hợp lipit của Nấm nhầy phân lập từ Việt nam	CN	106 /HĐ-ĐHQT-QLKH; Cấp trường.	2014-2016	12/01/2016
2	Anticancer activities of exopolysaccharides from myxomycetes (slime molds)	CN	F/5370-1; International Foundation for Sciences (IFS).	2013-2015	Quỹ IFS không yêu cầu nghiệm thu đề tài. Ngay sau khi ký hợp đồng, toàn bộ kinh phí được quỹ chuyển cho trường ĐH Quốc Tế quản lý. Đề tài đã được sử dụng mua một số trang thiết bị và đào tạo thành công 1 thạc sỹ (Nguyễn Thị Ngọc Hạnh) và kết quả nghiên cứu được xuất bản tại tạp chí Mycosphere (Tran et al., 2014) và Meeting the needs through research innovation in Biotechnology (Nguyen et al., 2014)

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)

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	Effects of medium composition on the growth and lipid production of microplasmidia of <i>Physarum polycephalum</i>	4: Kiet A. Truong, Trung V. Phung, Steven L. Stephenson and Hanh T.M. Tran*	Biotechnology Progress	SCI/SCIE, IF:2.4, Q2				2019
2	Biological activities and chemical compositions of slime tracks and crude exopolysaccharides isolated from plasmodia of <i>Physarum polycephalum</i> and <i>Physarella oblonga</i>	4: Tuyen TM. Huynh, Trung V. Phung, Steven L. Stephenson and Hanh TM. Tran*	BMC Biotechnology	SCIE, Q1, IF: 2.6		17:76		2017
3	Study of the biological activities of <i>Physarum polycephalum</i> and <i>Physarella oblonga</i> plasmodial extracts,	4: Nguyen TN Nguyen, Tuyen TM Tuyen, Steven L. Stephenson, and Hanh TM. Tran*	Mycosphere	SCIE, Q2, IF: 2.0	01	8(7),	968–976.	2017,
4	Effects of Hydrochloric Acid Concentration and Water Content on Direct Transesterification of <i>Physarum polycephalum</i> for Biodiesel Production	4: Tran HTM* , Cheirsilp B, Louhasakul Y, Stephenson SL..	SRL Biotechnol Bioeng	-		1(1)	001-005	2017
5	Geographic information system (GIS) based image analysis for assessing growth of <i>Physarum polycephalum</i> on a solid medium	3: Hanh TM. Tran* , Steven L. Stephenson and Jason A. Tullis.	Fungal Biology and Biotechnology	ISSN: 2054-3085		2:7		2015
6	Simultaneous Dephenolization and Decolorization of Treated Palm Oil Mill Effluent by Oil Palm Fiber-Immobilized Suttinun Trametes Hirsuta Strain AK 04	3: Anukool Kietkwanboot, Hanh T.M. Tran and Oramas	Water Air Soil Pollut	SCI/SCIE, IF:1.7, Q2	07		226:345	2015
7	Evaluation of <i>Physarum polycephalum</i> plasmodial growth and lipid production using rice bran as carbon source	3: Tran, T.M.H* , Stephenson, S.L, Pollock, D.E.,	BMC Biotechnology	SCIE, Q1, IF: 2.6	10	15:67		2015
8	Myxomycetes from three lowland tropical forests in Vietnam	4: Dao Q. Tran, Hanh TN. Nguyen, Hanh TM. Tran , Steven L. Stephenson	Mycosphere	SCIE, Q2, IF: 2.0	07	5(5)	662–672	2014
9	A comparative species listing of myxomycetes from tropical (Philippines) and temperate (US) lowland forests	5: Cruz TEE, Rea, M., Tran, T.M.H. , Ko Ko, T.W. and Stephenson, S.L	Mycosphere	SCIE, Q2, IF: 2.0	09	5 (2)	299–311	2014
10	Biobutanol Production from Cassava Starch by a Co-Culture of <i>Clostridium butylicum</i> and <i>Bacillus subtilis</i> : Effect of Batch and Fed-Batch Fermentation with pH-	4: Tran, T.M.H , Cheirsilp B., Hodgson B., and Umsakul, K	J. Biobased Mater Bioenergy	SCIE, IF: 2.9 Q4			648-654	2013

	Control and In Situ Product Recover							
11	Evaluating the potential use of myxomycetes as a source of lipids for biodiesel production	5: Tran, T.M.H* , Stephenson, S.L, Chen, J., Pollock, D.E., Goggin, L. F	Bioresource Technology	SCI, Q1, IF: 5.8,	10	213	386-389	2012
12	First records of myxomycetes from Laos	4: Ko Ko, T. W., Tran, T.M.H., Clayton, M. E. and Stephenson, S. L	Nova Hedwigia	SCI/SCIE, IF:0.9, Q3	09	96	73-81	2012
13	Response surface optimisation for acetone-butanol-ethanol production from cassava starch by co-culture of <i>Clostridium butylicum</i> and <i>Bacillus subtilis</i>	3: Tran, T.M.H., Cheirsilp, B., Umsakul, K., Bourtoom, T.	Maejo Int. J. Sci. Technol.	SCIE, IF:0.46, Q2		5(03)		2011
14	Myxomycetes of Thailand	7: Ko Ko, T.W., Tran, T.M.H., Stephenson, S.L., Mitchell, D.W., Rojas, C., Hyde, K.D, Lumyoung, S	Sydowia	SCI/SCIE, Q3, IF:0.9	14	62	243-260	2010
15	Potential Use of <i>Bacillus subtilis</i> in a Co-culture with <i>Clostridium butylicum</i> for Acetone-Butanol-Ethanol Production from Cassava Starch	4: Tran, T.M.H., Cheirsilp, B., Hodgson, B. and Umsakul, K.	Biochemical Engineering Journal	SCI, Q2, IF: 3.2	103	48 (2)	260-267.	2009
16	Myxomycetes associated with agricultural ground and forest floor litter in northern Thailand	4: Tran, T.M.H., Stephenson, S.L., Hyde, K.D. and Mongkolporn, O	Mycologia	SCI/SCIE, Q1, IF: 2.7	25	100 (2)	181-190	2008
17	Distribution and occurrence of myxomycetes in tropical forests of northern Thailand.	4: Tran, T.M.H., Stephenson, S.L., Hyde, K.D. and Mongkolporn, O.	Fungal Diversity	SCIE, Q1, IF: 14.0	47	22	227-242	2006
18	Antimicrobial and antioxidant activities of myxomycete exopolysaccharides,	4: Hanh Nguyen T. N., Dao Tran Q., Nghiep Ngo D., Hanh Tran T.M*.	Meeting the needs through research innovation in Biotechnology	ISBN 978-604-60-1977-0			42-47	2014
19	Enhancement of Acetone-Butanol-Ethanol Production from Starch by A Mixed Culture of <i>Clostridium butylicum</i> and <i>Bacillus subtilis</i>	Tran, T.M.H., Cheirsilp, B., Hodgson, B. and Umsakul, K.	International Conference of the Thai Society for Biotechnology; Maha Sarakham, Thailand; 14-17 October, 2008					

Ghi chú: Nếu tên tác giả kèm theo dấu * bên cạnh (**Hanh Tran T.M***) thì tác giả này co-responding author; Nếu tên tác giả ở vị trí đầu và kèm theo dấu *, thì tác giả này vừa là first author và co-responding author.

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: **13**

7.2. Bảng 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				

- 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				

- 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

Tôi đã bước đầu hình thành được tại ĐH Quốc Tế một nhóm nghiên cứu về các chất có hoạt tính sinh học từ nấm và nấm nhày; phát triển hợp tác với các nhóm nghiên cứu trong và ngoài nước như viện hoá HCM, ĐH KHTN-HCM, ĐH Arkansas và Liverpool John Moores University.

Một số nghiên cứu của tôi đã nhận được tài trợ từ International Foundation for Sciences (F/5370-1), ĐHQG (B2019-28-05), Vietnam National Foundation for Science and Technology Development (NN.04-2015.16).

Tôi cũng tham gia xây dựng chương trình đào tạo cho khoa Công Nghệ Sinh Học. Cụ thể, tôi đã phát triển đề cương môn học và sách hướng dẫn thí nghiệm cho các môn Applied Microbiology, Fermentation Technology, Bioprocess Engineering và Microbial Biotechnology; viết đề cương môn học cho môn Microbiology.

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

- 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.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 06 năm 2019

Người đăng ký
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Mỹ Hạnh

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

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 7 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
QUỐC TẾ