

**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: Nông nghiệp – Lâm nghiệp; Chuyên ngành: Khoa học đất và Phân bón.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THANH BÌNH**

**2. Ngày tháng năm sinh: 25/12/1972; 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 Hoa Thủy, Huyện Lệ Thủy, Tỉnh Quảng Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Ấp Lai Khê, Xã Lai Hưng, Huyện Bàu Bàng, Tỉnh Bình Dương.

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

21 Đường Số 2, Hiệp Bình Phước, Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0984522770; E-mail: [nguyenbinh@iuh.edu.vn](mailto:nguyenbinh@iuh.edu.vn)

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

- Từ tháng 04/2016 đến nay: Giảng viên, Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh

- Từ năm 2015 đến năm 12/2015: Nghiên cứu viên, Đại học Tôn Đức Thắng
- Từ năm 2011 đến năm 2014: Nghiên cứu viên sau tiến sĩ, Đại học Pennsylvania State, USA
- Từ năm 1996 đến năm 2010: Nghiên cứu viên, Viện Nghiên cứu Cao su Việt Nam
- Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ Môn Khoa Học Môi Trường, Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh
- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh  
Địa chỉ cơ quan: 12 Nguyễn Văn Bảo, Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh  
Điện thoại cơ quan: 0283.8940 390
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Đại Học Cornell – USA (trợ giảng)

**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 05 tháng 02 năm 1996, ngành: Nông nghiệp, chuyên ngành: Trồng trọt.  
Nơi cấp bằng đại học (trường, nước): Đại Học Nông Lâm Huế
- Được cấp bằng thạc sĩ ngày 03 tháng 08 năm 2004, ngành: Khoa học Đất, chuyên ngành: Quản lý và Bảo tồn Đất.  
Nơi cấp bằng thạc sĩ (trường, nước): Đại Học Adelaide, Australia
- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 19 tháng 01 năm 2009., ngành: ....., chuyên ngành: Khoa học đất.  
Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): Đại học Cornell, Hoa Kỳ
- 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 phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại Học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh.**

**12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Nông nghiệp – Nông lâm**

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Cải tạo đất bị thoái hóa và năng suất cây trồng;
- Biến đổi khí hậu;
- Chất lượng môi trường;
- Than sinh học và cố định carbon.

**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) 5 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 1 đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, 2 đề tài cấp ngành/bộ và 3 đề tài hợp tác hợp tác quốc tế;
- Đã công bố (số lượng) 27 bài báo khoa học, trong đó 20 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 1 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Chiến sĩ thi đua cấp trường năm 2019

**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. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:**

Tôi chính thức làm giảng viên, giảng dạy đại học và trên đại học của Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh từ tháng 4 năm 2016. Từ đó đến nay tôi hoàn thành tất cả các yêu cầu về giảng dạy, nghiên cứu, và các hoạt động khác của nhà trường, cũng như của Viện Khoa học Công nghệ và Quản lý Môi trường.

Trước đó tôi có 2 học kỳ làm trợ giảng tại Đại Học Cornell – USA.

Tôi tự đánh giá hoàn thành tốt các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo bao gồm số tiết giảng (đạt trên 270 tiết/năm), hướng dẫn khoa học cho các sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh, công tác nghiên cứu và công bố kết quả nghiên cứu khoa học và tư cách, đạo đức, lối sống mẫu mực.

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

- Tổng số 5 năm 3 tháng, bao gồm 4 năm 3 tháng gần nhất tại Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh (giảng viên chính thức) và 1 năm làm trợ lý giảng dạy và nghiên cứu tại Đại học Cornell.

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

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2004-2005					x		2 học kỳ (làm trợ giảng và trợ lý nghiên cứu)
2	2015-2016					x		Một học kỳ ở Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh

3	2016-2017					219	59	278/313/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018		1**	1		165	115	280/415/270
5	2018-2019		1**	2		180	172	352/595/270
6	2019-2020		1**	2		92	160	252/469/270

(Ghi chú: \*\* = một nghiên cứu sinh đang được ứng viên hướng dẫn kể từ 6/09/2017)

(\*) - 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.

### 3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tốt

a) Được đào tạo ở nước ngoài:  Australia và Hoa Kỳ

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm
- Bảo vệ luận văn thạc sĩ  tại nước Australia năm 2014
- Luận án tiến sĩ  tại nước Hoa Kỳ năm 2009
- Chương trình sau tiến sĩ tại Hoa Kỳ từ năm 2011 đến năm 2014

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 (vai trò trợ giảng và trợ lý nghiên cứu)
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Cornell – Hoa Kỳ

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

#### 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	Lê Quý Sinh		x	x		08/2016-2/2017	IUH	28/3/2018
2	Phan Trung Bình		x	x		12/2017-6/2018	IUH	30/11/2018
3	Lê Thị Minh Châu		x	x		07/2017-06/2018	Chương trình liên kết với Đại Học Liège của IUH	10/2018
4	Nguyễn Thị Minh Thắm		x	x		12/2018-6/2019	IUH	30/03/2020
5	Nguyễn Trần Quang Hiến		x	x		05/2019-06/2020	IUH	06/2020 (quyết định bảo vệ tốt nghiệp) *

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

(\*) Đã bảo vệ tốt nghiệp thành công.

IUH = Trường Đại Học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh

#### 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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1							
2							
...							

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 sau PGS/TS: .....

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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)/Xếp loại KQ
<b>Sau bảo vệ luận án tiến sĩ</b>					
1	Ảnh hưởng của than sinh học đến phát thải khí hiệu ứng nhà kính và sinh trưởng lúa nước trên đất nhiễm mặn	Chủ nhiệm	171.4031/cơ sở	04/2017-09/2018	04/09/2018 Đạt
2	Greenhouse gas life cycle analysis of biochar effects on marginal land conversion to switchgrass production	Tham gia	Bộ nông nghiệp Hoa Kỳ	2011-2015	2015 Đạt
3	Khảo sát các yếu tố sinh lý mùn latex và môi trường đất có ảnh hưởng đến tình trạng khô mặt cạo cây cao su trên NT Tân Thành – CTCS Đồng Phú	Tham gia	Cấp ngành cao su	2008-2010	2010 Đạt
<b>Trước bảo vệ luận án tiến sĩ</b>					
4	ADP (Agriculture diversification program) program	Tham gia	World Bank	1999-2002	2002 Đạt
5	TDP (Technical Development Program) program	Tham gia	Rubber Research Institute of Malaysia	1996-1999	2000 Đạt
6	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật bón phân theo chẩn đoán dinh dưỡng cho cây cao su vùng miền Đông Nam Bộ	Tham gia	Bộ Nông Nghiệp	1996-1998	1999 Đạt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, báo cáo khoa học đã công bố**

T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ 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	Năm công bố
<b>Sau khi bảo vệ luận án tiến sĩ</b>								
1	Assessment of groundwater quality based on principal component analysis and pollution source-based examination: a case study in Ho Chi Minh City, Vietnam.	3	c	Environmental Monitoring and Assessment	ISI (IF=2.1, Q2)	0	192/6	2020
2	Assessment and source quantification of heavy metal(loid)s in surface water using multivariate analyses from the Saigon River	10	c	Environmental Science and Pollution Research	ISI (IF=3.0, Q1)	0	27	2020
3	Methane emissions and associated microbial activities from paddy salt-affected soil as influenced by biochar and cow manure addition	3	c	Applied Soil Ecology	ISI (IF=3.6, Q1)	1	152	2020
4	Seasonal, spatial variation, and pollution sources of heavy metals	10	c	Environmental Pollution	ISI (IF=4.5, Q1)	3	256	2020



	in the sediment of the Saigon River, Vietnam.							
5	The interactive effect of natural factor and pollution source on surface water quality in the lower Mekong River Basin, southwestern Vietnam	3	c	Water resource	ISI (IF=0.64, Q3)	0		2020
6	Seasonal, spatial variation, and potential sources of organochlorine pesticides in water and sediment in the lower reaches of the Dong Nai River System in Vietnam	6	p	Archives of Environmental Contamination and Toxicology	ISI (IF=2.24, Q2)	2	77	2019
7	Contrastive nutrient leaching from two differently textured paddy soils as influenced by biochar addition	6	c	Journal of Soils and Sediments	ISI (IF=2.79, Q1)	1	20	2019
8	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam	9	p	Environmental Science and Pollution Research	ISI (IF=3.0, Q1)	4	26/11	2019
9	The impact of o, p'- DDT pesticide toxicity on the development of fish embryo oryzias curvinotus	5	p	Tạp Chí Sinh Học	Trong nước		41 (337-344)	2019
10	Xây dựng bản đồ nhạy cảm hoang mạc hóa tỉnh Ninh Thuận	3	c	Journal of science and technology, Industrial University of Ho Chi Minh city	Trong nước		31 (3-15)	2018

11	Comparing biochar application methods for switchgrass yield and C sequestration on contrasting marginal lands in Pennsylvania, USA	11	p	Bioenergy Research	ISI (IF=2.54, Q1)	3	11	2018
12	The interactive effects of biochar and cow manure on rice growth and selected properties of salt-affected soil	7	c	Archives of Agronomy and Soil Science	ISI (IF=1.78, Q2)	11	64/12	2018
13	High soil Mn and Al, as well as low leaf P concentration, may explain for low natural rubber productivity on a tropical acid soil in Vietnam	7	c	Journal of Plant Nutrition	ISI (IF=0.83, Q3)	3		2018
14	Temperature dependence of natural rubber productivity in the southeastern Vietnam	2	c	Industrial Crops and Products	ISI (IF=4.45, Q1)	8	83	2016
15	Attitude and awareness of local residents in southwestern Vietnam toward the deep ecology	4	c	Journal of science and technology, Industrial University of Ho Chi Minh city	Trong nước		23	2016
16	Examination of the factors affecting phosphorous measurement by the UV-VIS	3	p	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Trong nước		21/4	2016
17	Biochar amendment of soil improves resilience to climate change	7	p	GCB Bioenergy	ISI (IF=5.06, Q1)	38	7	2015
18	Turnover of soil carbon following addition of switchgrass-derived biochar to four soils	7	c	Soil Science Society of America Journal	ISI (IF=2.02, Q1)	26	78/2	2014

19	Large-scale altitudinal gradient of natural rubber production in Vietnam	1	c	Industrial Crops and Products	ISI (IF=4.2, Q1)	22	41	2012
20	Comparative study of soil properties under various cultivation regimes of different crops	5	c	Australian Journal of Soil Research	ISI (IF=1.67, Q2)	2	49/7	2011
21	Xác định chu kỳ kinh doanh cây cao su tối ưu của một số đơn vị trồng cao su miền đông nam bộ	2	c	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Trong nước		13	2011
22	Temperature sensitivity of black carbon decomposition and oxidation	5	c	Environmental Science & Technology	ISI (IF=7.27, Q1)	318	44	2010
23	Black carbon decomposition under varying water regimes	2	c	Organic Geochemistry	ISI (IF=2.22, Q2)	378	40	2009
Trước khi bảo vệ luận án tiến sĩ								
24	Long-term black carbon dynamics in cultivated soil	5	c	Biogeochemistry	ISI (IF=3.41, Q1)	364	89	2008
25	Effect of drying and rewetting on P transformations in red brown soils with different soil organic matter content	2	c	Soil Biology & Biochemistry	ISI (IF=5.66, Q1)	78	37	2005
26	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật bón phân cho cây cao su theo phương pháp chẩn đoán dinh dưỡng vùng miền Đông Nam Bộ	6	p	Tạp chí Khoa học Đất	Trong nước		21	2005
27	Hiệu quả bón phân phức hợp hữu cơ Phitohocmôn có kết hợp phân vô cơ trên cao su khai thác và kiến thiết cơ bản tại công ty cao su ChuSê	4	p	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	Trong nước		5	2004

(Ghi chú: c = tác giả chính; p = tác giả phụ (đồng tác giả))

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 14.....

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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	Giải pháp hữu ích hạng 3 Hội thi Sáng tạo Khoa Học Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh	Thành phố Hồ Chí Minh	25/04/2006	Chính	1
2					

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

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

### 7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được 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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:**

Chương trình đào tạo	Cơ sở đào tạo	Thời gian	Trách nhiệm (chủ trì/tham gia)	Văn bản thẩm định để đưa vào sử dụng (văn bản, số, ngày, tháng, năm)
Đại học chuyên ngành Khoa học môi trường	IESEM, IUH	2018	Chủ trì điều chỉnh chương trình	
Đại học chuyên ngành Quản lý đất đai	IESEM, IUH	2019, cập nhật 2020	Tham gia	
Đại học chuyên ngành quản lý môi trường (chương trình liên kết với đại học Angela – Hoa Kỳ)	IESEM, IUH	2019	Tham gia	
Thạc sĩ quản lý môi trường	IESEM, IUH	2019	Tham gia	
Tiến sĩ quản lý môi trường	IESEM, IUH	2019	Tham gia	

*IESEM: Viện Khoa học Công nghệ và Quản lý Môi trường*

*IUH: Trường Đại học Công Nghiệp TP. Hồ Chí Minh*

**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, còn thiếu (số lượng năm, tháng): 1 năm và 9 tháng (nếu thời gian làm trợ giảng ở Đại học Cornell không được tính).

- Giờ giảng dạy

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

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

**Đề xuất: vì thâm niên giảng dạy chưa đủ 6 năm nên đề xuất giảm hai điểm công trình khoa học quy đổi, tức là tổng cộng 16 điểm.**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT: hướng dẫn được 4 học viên cao học đã được cấp bằng thạc sĩ và 1 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

+ 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:

Đề xuất công trình khoa học thay thế là: Công trình số 8 từ trên xuống ở mục 7.1. (*The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam*)

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\*) Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

**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 ... tháng ... năm 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**NGUYỄN THANH BÌNH**