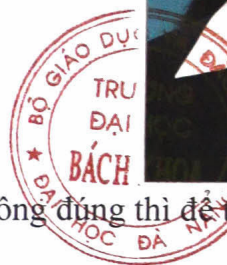


BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN  
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

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: Hoá học-Công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Hoá năng lượng và môi trường

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: LÊ THỊ XUÂN THÙY**

**2. Ngày tháng năm sinh:** 29-06-1981; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Phật giáo

**3. Đăng viên Đáng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán:** xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố: Tổ 55, phường Chính Gián, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** số nhà 138 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng

**6. Địa chỉ liên hệ:** Khoa Môi trường, Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại nhà riêng; Điện thoại di động: 0905.943.889; E-mail: ltxthuy@du.t.udn.vn

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

Từ năm 2003 đến năm 2009: Sinh viên – lưu học sinh học tại Trường Đại học Tokushima, Thành phố Tokushima, Nhật Bản.

Từ năm 2009 đến tháng 03 năm 2012: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Tokushima, Thành phố Tokushima, Nhật Bản.

Từ năm 2012 đến nay: Giảng viên giảng dạy tại Bộ môn Kỹ thuật Môi trường – Khoa Môi trường, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên, Khoa Môi trường, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Môi trường, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 0236 3733590.....

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 23 tháng 03 năm 2007, ngành: Hoá học, chuyên ngành: Kỹ thuật hoá học ứng dụng.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tokushima, Nhật Bản.

- Được cấp bằng ThS ngày 23 tháng 03 năm 2009, ngành: Hoá học, chuyên ngành: Kỹ thuật môi trường trái đất và sự sống.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Tokushima, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 23 tháng 03 năm 2012 , ngành: Hoá học, chuyên ngành: Kỹ thuật môi trường trái đất và sự sống.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tokushima, Nhật Bản.

**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:**

Hoá học, Hoá học - Công nghệ thực phẩm

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Nghiên cứu thu hồi ion kim loại trong nước;

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ hoá học vào xử lý ô nhiễm môi trường.

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

- Đã hướng dẫn 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sỹ;

- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp cơ sở (02 cấp Đại học Đà Nẵng và 01 cấp Sở Khoa học và Công nghệ thành phố Đà Nẵng);

- Tham gia làm thư ký - thành viên tham gia chính 01 đề tài NCKH cấp Bộ; 02 đề tài cấp cơ sở (01 cấp Đại học Đà Nẵng và 01 cấp Trường Đại học Bách Khoa);

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

- Số lượng sách đã xuất bản 01 sách tham khảo;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

[1]. Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1692 – Thiết bị lọc nước ngầm đa tầng, Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp theo quyết định số 21494/QĐ-SHTT, ngày 04/04/2018.

[2]. Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1698 – Phương pháp xử lý nước thải nhiễm kim loại nặng bằng vật liệu từ tính phủ axit gama-poly glutamic (gama-PGM), Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp theo quyết định số 22289/QĐ-SHTT, ngày 09/04/2018.

[3]. Lê Thị Xuân Thuỷ, Phạm Đình Long, Lê Thị Sương. Nghiên cứu khả năng xử lý rác hữu cơ bằng đệm lót sinh học theo phương thức Takakura Compost. *Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng*. Số 3 (124), trang 74-78, 2018.

[4]. Le Thi Xuan Thuy, Mikito Yasuzawa, and Tomoki Yabutani. Magnetic Removal of Cesium Ions Using Gamma-Poly glutamic acid Coated Magnetite Particles with the Enhanced Effect of Zeolite Supplementation, Vol. 86, No. 8, pp. 958-962, 2013. (*SCI, Q1*)

[5]. Le Thi Xuan Thuy, Hiroshi Dehara, Zhang Juan, Yukako Hayashi, Tomoki Yabutani, Junko Motonaka, Study on the formation of ferromagnetic bimetallic nanoparticles and their application in trace metal ion collection, Malaysian Journal of Chemistry, Vol. 12, No.1, 107-113, 2010.

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

- Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở các năm học: 2012-2013; 2013-2014; 2014-2015; 2015-2016; 2017-2018; Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm học 2014 - 2015;
- Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng cho tác giả đã có hai giải pháp hữu ích được Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ cấp văn bằng bảo hộ, năm 2018;
- Giải C “Hoạt động Khoa học và Công nghệ xuất sắc” năm học 2017 – 2018;
- Hướng dẫn nhóm sinh viên (Nguyễn Duy Hùng, Lê Nguyễn Ngọc Vinh) đạt giải Bạc cuộc thi “Nước và Cuộc sống” do Bộ Tài nguyên và Môi trường – Tổng cục Môi trường tổ chức năm 2016
- Hướng dẫn nhóm sinh viên (Nguyễn Thị Thuỷ Dương 13QLMT) đạt giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức năm 2018
- Hướng dẫn nhóm sinh viên đạt giải Nhất cuộc thi “Tìm kiếm ý tưởng khởi nghiệp miền Trung 2017”

#### **16. Kỹ luật (hình thức từ khiếu trách nhiệm, 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).**

- Bản thân tuyệt đối trung thành với Tổ quốc, luôn chấp hành nghiêm chỉnh mọi chủ trương, chính sách, đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước, nội quy và quy chế của cơ quan nơi công tác. Có đạo đức tốt, đúng chuẩn mực của nhà giáo Việt Nam.

- Từ khi tham gia công tác giảng dạy tại trường đến nay, bản thân tôi luôn luôn không ngừng học hỏi, nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, đạo đức nghề nghiệp, trình độ ngoại ngữ và hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học. Tôi không ngừng phấn đấu trong học tập và rèn luyện. Với vai trò giảng viên tại khoa Môi trường, tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao với tinh thần và trách nhiệm cao. Tôi cùng với tập thể và đồng nghiệp xây dựng chương trình đào tạo các hệ Đại học, Cao học và Tiến sĩ. Trong giảng dạy, tôi luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao, đảm bảo khối lượng và chất lượng giảng dạy cho hệ Đại học và Cao học tại trường. Thường xuyên cập nhật, nâng cao

chất lượng bài giảng. Chủ động kết hợp với Giảng viên trong và ngoài nước cùng chuyên môn biên soạn và dịch sách. Trong công tác nghiên cứu khoa học tôi đã tham gia tích cực như hướng dẫn các nhóm sinh viên nghiên cứu Khoa học, kết hợp nghiên cứu với các chuyên gia trong và ngoài nước để có nhiều các công bố trong nước và trên các tạp chí quốc tế uy tín. Ngoài những môn học giảng dạy ở trường, tôi luôn suy nghĩ và tìm tòi thêm các ý tưởng mới giúp giải quyết các vấn đề môi trường còn tồn đọng hiện nay. Kết quả là tôi đã được công nhận 2 bằng sáng chế- giải pháp hữu ích. Không dừng ở đây, tôi đang đăng ký thêm một số giải pháp hữu ích khác như : thiết bị nuôi trùn quế đa tầng, thùng đốt giấy cung thân thiện môi trường, cửa lưới chống muỗi di động...Tôi hy vọng những giải pháp của mình sẽ sớm được xã hội công nhận và đưa vào sử dụng.

- Bản thân có sức khỏe tốt để tiếp tục phục vụ cho sự nghiệp giáo dục.

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

Tổng số 6 năm tham gia đào tạo.

(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	2013-2014			0	0	147	0	60/147
2	2014-2015			1	0	424	70	210/494
3	2015-2016			2	1 (Tôn Thị Nhật Quỳnh)	483	185	180/668
3 năm học cuối								
4	2016-2017			1	1 (Lâm Hưng Thắng)	575	115	270/690
5	2017-2018			1	5 (Lê Thị Thùy Dương, Vũ Đoàn Mỹ Linh, Phạm Thị Vệ, Nguyễn Tấn Thành, Nguyễn Chí Đức)	453	115	180/568
6	2018-2019			1	2 (Nguyễn Thị Thảo, Nguyễn Lê Hoài Ly)	436	115	210/551

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn, Nhật ngữ

a) Được đào tạo ở nước ngoài  :

- Học ĐH ; Tại nước: Nhật Bản; Từ năm 2003 đến năm 2007

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Nhật Bản, năm 2009

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Nhật Bản, năm 2012

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) Đôi tượng khác  ; Diễn giải: .....

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

3.3. Tiếng Nhật: Bằng năng lực tiếng Nhật cấp độ N1 và Bằng Top Japanese cấp độ B

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	Lâm Duy Thông	X	X			08/2014-03/2015	ĐH Đà Nẵng	2015
2	Nguyễn Thị Sao Mai	X	X			08/2015-03/2016	ĐH Đà Nẵng	2016
3	Lê Thị Sương	X	X			08/2015-03/2016	ĐH Đà Nẵng	2016
4	Phạm Thị Phương Thùy	X	X			06/2016-10/2017	ĐH Đà Nẵng	2017
5	Nguyễn Thu Phương	X	X			02/2017-07/2017	ĐH Đà Nẵng	2017
6	Lương Trần Bích Thảo	X	X			06/2017-02/2019	ĐH Đà Nẵng	2019

**Ghi chú:** Ứng viên chúc 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)

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)
<i>Sau khi bảo vệ học vị TS</i>						
1	Separation Methods of Metals from Aqueous Solution, Studies on Separation Methods of Metals from Aqueous Environmental Samples by Eco-friendly and Simplified Process	TK	NXB LAP-LAMBERT Academic Publishing, Germany, 2015	03	CB (1-19; 21-34; 37-64; 66-79; 83-105; 109)	Quyết định số 1343/QĐ-DHBK của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa, ĐHĐN ngày 11 tháng 07 năm 2017

- 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 xử lý nước và thu hồi kim loại nặng tại Hồ Nam Sân Bay, thành phố Đà Nẵng bằng phương pháp tuyển nổi sử dụng gamma-polugluetamic axit	CN	D2013-02-71, cấp Đại học Đà Nẵng	2013	30/12/2013

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)
2	Nghiên cứu áp dụng phương pháp từ tính sử dụng hạt $\gamma$ -PGM trong xử lý nước thải nhiễm kim loại nặng	CN	B2016-ĐN02-16, cấp Đại học Đà Nẵng	2016-2018	26/10/2018
3	Nghiên cứu thử nghiệm phương pháp từ tính xử lý nước thải nhiễm kim loại nặng cho Công ty cổ phần Cơ khí - Mạ Đà Nẵng	CN	Sở Khoa học & Công nghệ Đà Nẵng	2017-2018	15/11/2018
4	Nghiên cứu sự tích luỹ độc chất môi trường bằng phương pháp phân tích tóc người trên địa bàn huyện Hoà Vang, thành phố Đà Nẵng	TK	Đ2013-02-51, cấp Đại học Đà Nẵng	2013	25/12/2013
5	Nghiên cứu quá trình tích luỹ độc chất môi trường trong cộng đồng dân cư tại các khu công nghiệp miền Trung-Tây Nguyên và đề xuất giải pháp cải thiện môi trường	TK	B2014-01-16, cấp Bộ GD&ĐT	2014-2016	16/08/2017
6	Thiết kế và chế tạo thùng rác xử lý rác hữu cơ bằng đệm lót sinh học theo phương thức Takakura compost	TK	T2017-02-99	2017-2018	4/4/2018
7	Nickel removal from wastewater using poly gamma glutamic acid coated magnetite (PGM)	CN	GSGES seeds research funding program for overseas field campuses (Year 2016-2017), Japan	2016-2017	4/2017

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)
8	Application of Activated Carbon and PGa21Ca to Remove Methylene Blue from Aqueous Solution	CN	GSGES seeds research funding program for overseas field campuses (Year 2017-2018), Japan	2017-2018	1/2018
9	Study on the organic waste treatment process using Takakura Compost method and application this model in Da Nang City	CN	GSGES seeds research funding program for overseas field campuses (Year 2018-2019), Japan	2018-2019	10/2018

**Các chữ viết tắt:** CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thu 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 kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
----	-------------	------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------	---------	-------	-------------

#### Trước khi bảo vệ học vị TS

1	Study on the formation of ferromagnetic bimetallic nanoparticles and their application in trace metal ion collection	06	Malaysian Journal of Chemistry	ISSN:2550-1658	2	12/1	107-113	2010
2	Multielemental characterization of airborne Particulate matter collected in bucharest and tokushima by inductively coupled Plasma mass	10	Analytical Sciences	ISSN:0910-6340 (SCI, Q3, IF: 1.355)	7	26/3	395-400	2010

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	spectrometry and inductively coupled Plasma atomic emission spectrometry							
3	Study of multielemental adsorption on activated carbon	03	International Journal of Modern Physics: Conference Series	ISSN:2010-1945	1	6		2012
4	Multielemental Elution Behavior of Metal Ions Adsorbed on Iminodiacetic Acid Chelating Resin by Using Hydrogen Peroxide as an Eluent	05	Analytical Sciences	ISSN:0910-6340 (SCI, Q3, IF: 1.355)	11	28/5	463-468	2012

**Sau khi bảo vệ học vị TS**

5	Magnetic Removal of Cesium Ions Using gamma-Poly glutamic acid Coated Magnetite Particles with the Enhanced Effect of Zeolite Supplementation	03	Bulletin of the Chemical Society of Japan	ISSN:0009-2673 (SCI, Q1, IF: 2.21)	1	86/8	958-962	2013
6	Biomonitoring of organic and inorganic chemicals in the hair of Vietnamese people via spectral and chromatographic analysis	03	Journal of Biophysical Chemistry	ISSN:2153-036X (SCI, IF: 0.58)	4/1	1-35		2013
7	Development of flotation technique using $\gamma$ -Poly glutamic acid as flotation agent and its application to the removal of fine activated carbon particles and lead ions in solution	02	Journal of Science and Technology, The University of Da Nang	ISSN:1859-1531	1/12(73)	58-64		2013

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
8	Facile synthesis of platinum nanoparticle-containing porous carbons, and their application to amperometric glucose biosensing	09	Microchimica Acta	ISSN:0026-3672 (SCI, Q1, IF 5.705)		181/1-5-16	1871-1878	2014
9	Removal of Trace Metals from Aqueous Solution by Fe(OH) <sub>3</sub> Coprecipitation and Flotation Using Poly-Glutamic Acid	03	International Research Journal of Pure & Applied Chemistry	ISSN:2231-3443		4/6	797-804	2014
10	Environmental assessment on sensitive ecosystems in Cham Island, Vietnam in climate change conditions	04	Journal of Research in Environmental Science and Toxicology	ISSN:2315-5698		3/1	6-14	2014
11	Recovery of Activated Carbon Powder from Aqueous Solution in the Flotation Method By Using Pine Oil	03	International Journal of Advanced Research in Chemical Science	ISSN:2349-039X		2/9	32-40	2015
12	Determination of Organic and Inorganic Compounds in the Human Body, Who is Living Nearby Hoa Khanh Industrial Park, Central of Vietnam	04	International Journal of Advanced Research in Chemical Science	ISSN:2349-039X		2/9	41-51	2015
13	Ứng dụng phương pháp lọc từ tính để tách kim loại nặng trong nước thải công nghiệp	03	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ	ISSN:1859-4794		1/1	32-35	2015
14	Khảo sát hiện trạng và đề xuất mô hình xử lý nước nhiễm kim loại	03	Tạp chí Khoa học và Công nghệ,	ISSN:1859-1531		3/100	136-140	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc ký yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
	nặng tại khu vực hồ Nam Sân Bay, thành phố Đà Nẵng		Đại học Đà Nẵng					
15	Đánh giá hiện trạng sử dụng nước tại xã Cẩm Thanh, thành phố Hội An và đề xuất mô hình xử lý nước ngầm nhiễm phèn cho khu vực	02	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		5/102	100-105	2016
16	Đánh giá và đề xuất giải pháp xử lý hồ nước khu F, trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng	08	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		9/106	53-57	2016
17	Nghiên cứu xây dựng mô hình tuyển nổi loại bỏ ion chì trong nước thải	02	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		3/112	64-68	2017
18	Nâng cao hiệu quả của phương pháp tuyển nổi để thu hồi kim loại nặng trong nước thải bằng tinh dầu thông	02	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		11/120	86-89	2017
19	Removal of nickel and methylene blue from aqueous solutions by steel slag as a low cost adsorbent	08	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering	ISSN:2525-2461		59/4	7-13	2017
20	Removal of Nickel from Plating Wastewater Using the Magnetic Flocculant PG-M	05	Chemical Science International Journal	ISSN:2456-706X		22/1	1-9	2017
21	Xử lý Cu <sup>2+</sup> và Zn <sup>2+</sup> trong nước thải xi mạ bằng phương pháp tách từ tính	03	Tạp chí Phát triển khoa học & công nghệ, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	ISSN:2588-106X		20/T3	46-54	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/ số	Trang	Năm công bố
			Minh					
22	Đánh giá khả năng xử lý nước thải dệt nhuộm của hóa chất keo tụ PGa21Ca và phèn nhôm	05	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ	ISSN:1859-4794		22/11	54-59	2017
23	Purification of groundwater contaminated with iron and manganese by effective cost filter materials for households in rural areas	05	International Journal of Modern Physics B	ISSN:0217-9792 <b>(SCI, Q4, IF 0.769)</b>		32	1840079 (6 pages)	2018
24	Eco-friendly removal of phosphate from aqueous solution using natural dietary fibers and minerals	05	International Journal of Modern Physics B	ISSN:0217-9792 <b>(SCI, Q4, IF 0.769)</b>		32	1860075 (5 pages)	2018
25	Nghiên cứu khả năng xử lý rác hữu cơ bằng đệm lót sinh học theo phương thức Takakura Compost	03	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		3/124	74-78	2018
26	Đánh giá hiện trạng ô nhiễm kim loại nặng và đề xuất mô hình tiên lượng tại Hạ lưu sông Sài Gòn, tỉnh Bình Dương	04	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531		5/126	63-67	2018
27	Nghiên cứu đánh giá khả năng xử lý các ion kim loại nặng trong nước thải sản xuất của Công ty TNHH MTV Cơ khí – Mạ Đà Nẵng bằng vật liệu từ tính PGM	06	Tạp chí Khoa học & Phát triển, Sở Khoa học và Công nghệ Đà Nẵng	ISSN:1859-0438		202	27-31	2018
28	Đánh giá khả năng xử lý ion Ni <sup>2+</sup> trong nước	04	Tạp chí Khoa học &	ISSN:1859-4794		60/6	59-63	2018

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
	bằng đá nhân tạo		Công nghệ Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ					
29	Đánh giá hiện trạng chất lượng nước ngầm và đề xuất giải pháp xử lý nước ngầm tại đảo Tam Hải, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	02	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Đà Nẵng	ISSN:1859-1531	9/130	87-91	2018	
30	Monitoring of organic and inorganic compounds in the human body-test biomarker of environmental exposure	02	Proceedings of The 15th International Symposium on Advanced Technology, Taiwan, 2016 (Keynote speech)	Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế uy tín, chỉ số ISBN 978-986-5627-24-9				2016
31	Application of PGM absorbent for plating wastewater treatment	04	Kỷ yếu: The 17th Internationna l Symposium on Advanced Technology Engineering Innovation for Sustainable Future	Kỷ yếu Hội thảo Quốc tế uy tín ISSN 2434-4273		52	2018	

## 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	Thiết bị lọc nước ngầm đa tầng	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ Số 1692, cấp theo Quyết định số: 21494/QĐ-SHTT, số đơn: 2-2015-00448	04/04/2018	1

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
2	Phương pháp xử lý nước thải nhiễm ion kim loại nặng bằng vật liệu từ tính phủ axit gamma-poly glutamic (gamma-PGM)	Cục Sở hữu trí tuệ - Bộ Khoa học và Công nghệ Số 1698, cấp theo Quyết định số: 22289/QĐ-SHTT, số đơn: 2-2015-00449	09/04/2018	1
3	Thiết bị nuôi trùn quế đa tầng để xử lý chất thải nông nghiệp	Đã được chấp nhận đơn hợp lệ, Số đơn: 2-2018-00357, Theo quyết định số 68174/QĐ-SHTT	28/09/2018	2
4	Thùng hoá vàng mã	Đã được chấp nhận đơn hợp lệ, Số đơn: 2-2019-00183, Theo quyết định số 45718/QĐ-SHTT	10/06/2019	1

### 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 Đại học - Chất lượng cao, chương trình tiến sĩ của Khoa Môi trường.
- 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.

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 6 năm 2019  
Người đăng ký

Lê Thị Xuân Thùy

Lê Thị Xuân Thùy

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

- Những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai trên đây là đúng sự thật;
- Trong khoảng thời gian từ năm 2013 đến nay, ứng viên Lê Thị Xuân Thùy thuộc biên chế giảng viên của trường Đại học Bách Khoa – Đại học Đà Nẵng. Giảng viên Lê Thị Xuân Thùy luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu và các nhiệm vụ khác do trường Đại học Bách Khoa và Đại học Đà Nẵng giao phó.

Đà Nẵng, ngày 28 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

HIỆU TRƯỞNG



PGS.TS. ĐOÀN QUANG VINH