

Mẫu số 01

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

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: Hóa học

Chuyên ngành:

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐÀO SỸ ĐỨC
2. Ngày tháng năm sinh: 29/11/1983; 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: xã Dũng Liệt, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
Thôn Lạc Trung, xã Dũng Liệt, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):
Đào Sỹ Đức
Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN), số 19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội
Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0983596386
E-mail: daosyduc@hus.edu.vn
7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):
Từ 02/2006 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
Từ 3/2016 đến nay: Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
Chức vụ hiện tại: Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN;

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
Địa chỉ cơ quan: 19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02438261855

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 21 tháng 6 năm 2005, ngành: Công nghệ Hóa học.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 3 năm 2008, ngành: Hóa học.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 9 năm 2015, ngành: Khoa học & Kỹ thuật Vật liệu

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Viện Khoa học & Công nghệ Nara, Nhật Bản

- 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.....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chúc danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chúc danh Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học và Công nghệ Thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hấp phụ và xúc tác trong xử lý nước thải;

- Thu giữ và chuyển hóa khí cacbonic (CO_2).

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): 01 HVCH bảo vệ thành công luận luận văn và nhận học vị ThS; 02 học viên dự kiến sẽ bảo vệ vào cuối năm 2019. Bên cạnh đó, đã hướng dẫn 40 sinh viên Hệ Đại học Chính quy hoàn thành Khóa luận/Đồ án tốt nghiệp với chất lượng tốt và nhận bằng Cử nhân/Kỹ sư.

- Đã chủ trì hoàn thành (số lượng) 05 đề tài NCKH các cấp, trong đó có 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước thuộc Chương trình Khoa học & Công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước KC08; 01 đề tài cấp Đại học Quốc gia Hà Nội; 03 đề tài cấp cơ sở. 01 Đề tài cấp Đại học Quốc gia Hà Nội đang được chủ trì, triển khai, dự kiến hoàn thành năm 2020.

- Tham gia chính thức hiện nhiều đề tài Nhà nước, đề tài NAFOSTED;

- Đã công bố (số lượng) 48 bài báo KH, trong đó 17 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng Chương sách Chuyên khảo được xuất bản bởi Nhà xuất bản có uy tín: 02.

Lịch kê không quá 5 công trình khoa học 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.

1. *Bài báo khoa học: Duc Sy Dao*, Hidetaka Yamada, Katsunori Yogo. Large-pore mesostructured silica impregnated with blended amines for CO₂ capture. *Industrial & Engineering Chemistry Research* 52 (2013) 13810-13817 (SCI, Q1, IF: 2,235¹; 42 lần trích dẫn – theo Google Scholar).
2. *Bài báo khoa học: Duc Sy Dao*, Hidetaka Yamada, Katsunori Yogo. Response surface optimization of the impregnation of blended amines into mesoporous silica for high-performance CO₂ capture. *Energy Fuels* 29 (2015) 985–992 (SCI, Q1, IF: 2,835; 11 lần trích dẫn – theo Google Scholar).
3. *Bài báo khoa học: Nguyen Thi Thanh Truc, Dao Sy Duc**, Doan Van Thuan, Talal Al Tahtamouni, Thanh-Dong Pham*, Nguyen Thi Hanh, Dinh Trinh Tran, Minh Viet Nguyen, Nhat Minh Dang, Nguyen Thi Phuong Le Chi, Van Nghi Nguyen. The advanced photocatalytic degradation of Atrazine by direct Z-scheme Cu doped ZnO/g-C₃N₄. *Applied Surface Science* 489 (2019) 875–882 (SCI, Q1, IF: 5,115).
4. *Đề tài khoa học công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước: Dao Sỹ Đức* (chủ trì) và cộng sự. *Biến tính tro bay làm xúc tác cho quá trình oxy hóa tiên tiến, ứng dụng trong xử lý nước thải dệt nhuộm*, mã số KC08.TN05/11-15 thuộc Chương trình: Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường và phòng tránh thiên tai. Thời gian thực hiện: 2011-2012. Xếp loại nghiệm thu: Xuất sắc.
5. *Chương sách chuyên khảo: Duc Sy Dao*, Noi Van Nguyen, Son Thanh Le, Hong Khanh Dieu Nguyen, Ha Van Hoang, Kiem Ngoc Truong, Trung Quang Do, Hidetaka Yamada, 2018. *Iron-modified fly ash as heterogeneous Fenton catalyst for decolorization of Reactive Blue 182 dye* (Book Chapter: Chapter 12). In Fly ash: Properties, Analysis and Performance. NOVA Scientific Publisher, USA, pp. 237-251.
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Giải thưởng Khoa học Công nghệ Quả Cầu Vàng (2018); Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo (2018); Đảng viên trẻ Thủ đô tiêu biểu (2010, 2012); Giải thưởng Tiêu biểu Đại học Quốc gia Hà Nội (2004, 2009); Chiến sĩ thi đua cấp Đại học Quốc gia Hà Nội (2010); Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (2018); Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (2008, 2009, 2010, 2012, 2018)...

¹ Theo Hướng dẫn của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, chỉ số Impact Factor của các Tạp chí trong bản Đăng ký được thống kê tại thời điểm bài báo được đăng

16. Kỷ luật (hình thức từ khiền 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):

Với vai trò giảng viên đại học, tôi luôn trung thành và tin tưởng vào sự phát triển vững mạnh của đất nước, có phẩm chất chính trị vững vàng, có lối sống lành mạnh; luôn tích cực nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, phương pháp giảng dạy để tăng cường năng lực nhằm đáp ứng được yêu cầu đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu của Nhà trường, của ĐHQGHN và ngành.

Trong công tác giảng dạy, tôi luôn tích cực nghiên cứu nhằm nắm vững mục tiêu, nội dung, chương trình, phương pháp giảng dạy, luôn thực hiện nghiêm túc Quy chế đào tạo, chủ động và tích cực xây dựng Đề cương môn học, bài giảng, cơ sở dữ liệu phục vụ công tác giảng dạy, cập nhật những phương pháp giảng dạy, đánh giá tiên tiến nhằm nâng cao tính chủ động của người học, đặc biệt chú trọng phát triển các kỹ năng cần thiết cho sinh viên (nhất là các kỹ năng cần thiết cho một nhà khoa học tương lai, như: tìm tài liệu, xây dựng đề cương, trình bày, thảo luận...). Đảm nhiệm và hoàn thành tốt tất cả các nhiệm vụ đào tạo được giao, đã trực tiếp tham gia giảng dạy nhiều môn, tiêu biểu như Cơ sở Hóa Sinh, Hóa Sinh và Cơ sở khoa học sự sống, Công nghệ Hóa Sinh, Nhiệt động học Kỹ thuật Hóa học, Cơ sở Thủy khí ứng dụng, Hấp phụ và trao đổi ion, Xử lý vùng ô nhiễm. Bên cạnh đó, với đặc thù của ngành thực nghiệm, tôi luôn tích cực cùng đồng nghiệp đẩy mạnh, đổi mới giảng dạy các học phần Thực tập (Thực tập Hóa Kỹ thuật, Thực tập Công nghệ Hóa học) và Thực tế cho sinh viên khoa Hóa học.

Xác định rằng công tác nghiên cứu khoa học giữ vị trí đặc biệt quan trọng với giảng viên một trường đại học theo định hướng nghiên cứu, tôi luôn chú trọng, nâng cao khả năng nghiên cứu của bản thân. Trong hơn 10 năm công tác tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, tôi đã được tin tưởng giao và hoàn thành xuất sắc 01 đề tài thuộc Chương trình trọng điểm cấp Nhà nước (Chương trình KC), 01 đề tài cấp ĐHQGHN, 03 đề tài cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; đang chủ nhiệm 01 đề tài cấp ĐHQGHN; đã công bố hơn 50 bài báo trên các tạp chí trong và ngoài nước, trong đó có gần 20 bài báo đăng trên các Tạp chí quốc tế uy tín, khoảng 30 bài đăng trên các tạp chí khoa học trong nước; có hơn 20 báo cáo tại các Hội nghị khoa học quốc tế, trong đó có 5 báo cáo mời. Cùng với các cộng sự trong và ngoài nước, tôi cũng đã xuất bản 02 Chương sách chuyên khảo ở Nhà xuất bản NOVA, Hoa Kỳ. Với các thành tích đạt được trong hoạt động Khoa học & Công nghệ, năm 2018, tôi được Bộ Khoa học & Công nghệ cùng Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tặng Giải thưởng Khoa học Công nghệ Quả Cầu vàng cùng Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo. Cũng trong năm này, tôi được Quỹ Khuyến học Việt Nam trao Giải thưởng cho giảng viên xuất sắc các trường Đại học ở khu vực Hà Nội.

Bên cạnh công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học, là một đảng viên, tôi cũng luôn tuyệt đối trung thành với mục đích, lý tưởng của Đảng, Pháp luật của Nhà nước, tuyệt đối tuân theo sự

điều động của Đảng. Cá nhân tôi đã kiêm nhiệm nhiều vị trí công tác Đảng, Chính quyền, Đoàn thể trong thời gian học tập, công tác tại Trường, cũng như thời gian làm nghiên cứu sinh tại Nhật Bản: giáo viên chủ nhiệm nhiều lớp sinh viên; Trợ lý Chính trị & Công tác sinh viên, Trợ lý Đào tạo Sau Đại học, Trợ lý Khoa học & Công nghệ, Trợ lý Đổi ngoại khoa Hóa học; Bí thư Liên Chi đoàn khoa Hóa học; Ủy viên Ban Chấp hành Đoàn ĐHQGHN, Trưởng Ban Chuyên môn, Phó Bí thư Đoàn trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Ủy viên Ban Thường vụ Đoàn ĐHQGHN, Trưởng Ban Chuyên môn, Bí thư Đoàn trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Bí thư Chi bộ Lưu học sinh – Tu nghiệp sinh Osaka (thuộc Đảng ủy Ngoài nước tại Nhật Bản); Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học. Cá nhân tôi luôn cố gắng nỗ lực, học hỏi, phấn đấu để cùng tập thể hoàn tất nhất mọi nhiệm vụ được giao. Trong quá trình công tác, tôi đã được Nhà trường, Đại học Quốc gia Hà Nội, Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh... ghi nhận và tặng nhiều Bằng khen, Danh hiệu thi đua, tiêu biểu có: danh hiệu Đảng viên trẻ Thủ đô tiêu biểu (2010, 2012); Gương mặt trẻ Tiêu biểu Đại học Quốc gia Hà Nội (2004, 2009); Chiến sĩ thi đua cấp Đại học Quốc gia Hà Nội (2010); Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội (2018); Bằng khen của Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh (2008, 2009, 2010, 2012, 2018)...

Nhìn chung, với quá trình rèn luyện, phấn đấu, công tác của bản thân, đối chiếu với tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, cá nhân tôi nhận thấy cá nhân mình đáp ứng được các tiêu chuẩn hiện hành.

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

Tổng số: 13 năm, bắt đầu từ năm học 2006-2007.

(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	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				2	300	0	300/400
2	2011-2012 ²				4	300	0	300/620
3	2015-2016				2	360	90	450/650
3 năm học cuối (tính tới 05/7/2019)								
4	2016-2017			Ngô Văn Hoành	3	300	90	390/960
5	2017-2018			Nguyễn Thị Tơ	5	400	90	490/1100
6	2018-2019			Vũ Thanh Liêm	5	450	135	585/1050

² Từ 27/9/2012 – 01/10/2015: Làm nghiên cứu sinh tại Nhật Bản.

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: Nhật Bản năm 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):

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	Ngô Văn Hoành		x	x		2016 - 2017	Trường ĐHKHTN – ĐHQG Hà Nội	2018 (số hiệu bằng: QM 032672)

Công trình khoa học đăng ký bù cho học viên cao học thiếu (do 02 học viên đang hướng dẫn chưa bảo vệ):

Hong Khanh Dieu Nguyen, Toan Dang Nguyen, Dung Ngoc Hoang, Duc Sy Dao, Thao Tien Nguyen, Limphirat Wanwis, Lan Linh Hoang. Preparation and characterization of ordered mesoporous Mg-Al-Co hydroxalcite based catalyst for decarboxylation of jatropha oil. *Korean Journal of Chemical Engineering* 34 (2017) 314-319 (bài báo số 39 trong Danh mục được thống kê phía dưới, mục 7.1.2).

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: Đôi với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đôi 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 GD&H (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sau khi nhận học vị Tiến sĩ						
1	Iron-modified fly ash as heterogeneous Fenton catalyst for decolorization of Reactive Blue 182 dye (Chapter 12). In Fly ash: Properties, Analysis and Performance	Chương sách CK	NOVA Scientific Publishers, USA, 2017	8	CB (tr. 237-251)	Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN
2	Rubber Seed Oil: Properties, Uses and Benefits (Chapter 6). In Seed Oil: Production, Uses and Benefits	Chương sách CK	NOVA Scientific Publishers, USA, 2018	5	Đồng TG (tr. 189-213)	Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN

- 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	Biến tính tro bay làm xúc tác cho quá trình oxy hóa tiên tiến, ứng dụng trong xử lý nước thải dệt nhuộm	CN	Mã số KC08.TN05/11-15 Văn phòng Các Chương trình Trọng điểm cấp Nhà nước, Bộ Khoa học &	2011-2013	04/01/2013

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)
			Công nghệ		
2	Nghiên cứu xử lý một số loại phẩm nhuộm trong nước thải bằng phương pháp oxy hóa tăng cường	CN	Mã số: QT-09-22 Đại học Quốc gia Hà Nội	2009-2010	13/4/2010
3	Nghiên cứu phân hủy phẩm nhuộm bằng kỹ thuật oxy hóa sử dụng xúc tác dị thể	CN	Mã số: TN-11-10 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2011-2012	23/5/2012
4	Nghiên cứu xử lý dịch đèn bằng phương pháp sinh học yếm khí -hiếu khí	CN	Mã số: TN-08-16 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2008-2009	06/3/2009
5	Nghiên cứu khả năng phân hủy tinh bột trong nước thải bằng phương pháp sinh học yếm khí	CN	Mã số: TN-07-18 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	2007-2008	28/02/2008

Đề tài đang chủ trì (chưa nghiệm thu):

Phát triển công nghệ chế tạo vật liệu đa chức năng trên cơ sở biến tính tro bay tại các nhà máy nhiệt điện, ứng dụng trong xử lý các nguồn thải hữu cơ và khí CO₂. Đề tài Khoa học & Công nghệ cấp Đại học Quốc gia Hà Nội, mã số: QG.18.08. Thời gian thực hiện: 2018-2020 (chủ trì: TS. Đào Sỹ Đức).

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)

7.1.1. Bài báo khoa học công bố trước khi nhận học vị Tiến sĩ³

³ Trong mục này, chỉ thống kê những công trình nghiên cứu, có thể được tính điểm công trình.

STT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kí yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
1	Nghiên cứu xử lý nước thải dệt nhuộm chứa phẩm nhuộm cation bằng các phương pháp hấp thụ	3	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN, Khoa học Tự nhiên & Công nghệ</i>			3A AP-2006	237-242	2006	
2	Nghiên cứu xử lý dịch đen bằng phương pháp oxy hóa tăng cường sử dụng phản ứng Fenton	4	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>			13/2	9-12	2008	x
3	Ảnh hưởng của quá trình oxy hóa tăng cường tới hiệu quả xử lý dịch đen bằng kỹ thuật bùn hoạt tính	2	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>			13/4	26-29, 34	2008	x
4	Study on treatment of azo dye in aqueous solution by the anaerobic biological method using an UASB reactor	5	<i>Journal of Analytical Sciences</i>			13/4	77-79	2008	
5	Nghiên cứu xử lý dịch đen bằng phương pháp sinh học sử dụng bùn hoạt tính	2	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN, Khoa học Tự nhiên & Công nghệ</i>			25/2S	199-205	2008	x
6	Xác định điều kiện tối ưu cho quá trình keo tụ nước thải xeo giấy bằng phương pháp Quy hoạch thực nghiệm	2	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN, Khoa học Tự nhiên & Công nghệ</i>			25/3	165-171	2009	x
7	Xử lý dịch đen bằng phản ứng Fenton kết hợp với bùn hoạt tính	5	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN, Khoa học Tự nhiên & Công nghệ</i>			25/1	13-18	2009	x
8	Xử lý màu nước thải giấy bằng phản ứng Fenton	3	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh</i>		2	12/5	37-45	2009	x
9	Xác định điều kiện tối ưu phân hủy phẩm nhuộm Basic Blue 41 trong nước thải bằng phương pháp Quy hoạch thực nghiệm	3	<i>Tạp chí Hóa học</i>			47/2A	219-223	2009	
10	Nghiên cứu xử lý phẩm nhuộm Reactive Blue 161 CI bằng kỹ thuật oxy hóa tiên tiến sử dụng phản ứng Fenton	5	<i>Tạp chí Hóa học</i>			47/2A	48-53	2009	x

STT	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	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
11	Xử lý phẩm nhuộm Basic Red 46 trong nước thải bằng phương pháp hấp phụ sử dụng than hoạt tính	2	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ (VAST)</i>			48/2A	274-281	2010	
12	Xác định điều kiện tối ưu keo tụ phẩm nhuộm Basic Red 46 trong nước thải bằng PAC theo phương pháp Quy hoạch thực nghiệm	1	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh</i>			13/T1	29-34	2010	x
13	Xử lí phẩm nhuộm Reactive Blue 161 bằng phản ứng Fenton với xúc tác titan đioxit	5	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ (VAST)</i>			48/2A	13-20	2010	x
14	Ảnh hưởng của pH, nhiệt độ và một số ion kim loại tới hiệu quả loại bỏ phẩm nhuộm Reactive Blue 161 bằng phản ứng Fenton	2	<i>Tạp chí Hóa học</i>			49/1	51-54	2011	x
15	Phân hủy phẩm nhuộm Reactive Blue 182 bằng quá trình oxy hóa tiên tiến sử dụng tro bay/H ₂ O ₂	3	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>			17/1	59-64	2012	x
16	Dịch đen: đặc tính, ảnh hưởng và giải pháp với kỹ thuật oxy hóa tiên tiến	3	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội</i>			9/3	49-54	2012	x
17	Xử lí phẩm màu Reactive Blue 182 bằng kĩ thuật Fenton dị thể với tro bay biến tính bằng sắt (III) nitrat	4	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ (VAST)</i>			50/3C	540-546	2012	x
18	Phân hủy phẩm màu Reactive Blue 182 bằng kĩ thuật Fenton dị thể với tro bay biến tính. Phần 1. Ảnh hưởng của điều kiện biến tính	4	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ (VAST)</i>			50/3C	530-539	2012	x
19	Loại bỏ phẩm nhuộm Reactive Blue 181 bằng kĩ thuật Fenton dị thể sử dụng tro bay biến tính/H ₂ O ₂	2	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ (VAST)</i>			50/3	373-382	2012	x

STT	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	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
20	Adsorption of Basic Red 46 onto Activated Carbon	5		<i>Research Journal of Chemistry and Environment</i> (IF: 0,636)	8	16/4	169-173	2012	x
21	Adsorption of Basic Yellow 28 from aqueous solution using activated carbon	3		<i>Asian Journal of Chemistry</i> (IF: 0,355)		25/4	2173-2176	2013	x
22	Degradation of Reactive Blue 181 dye by heterogeneous Fenton technique using modified fly ash	1		<i>Asian Journal of Chemistry</i> (IF: 0,355)	7	25/7	4083-4086	2013	x
23	Một số đặc tính của tro bay nhà máy nhiệt điện Uông Bí	4	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ</i> , Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội			15	46-48	2013	x
24	Ảnh hưởng của quá trình oxi hóa tiên tiến tới hiệu quả loại bỏ phẩm màu Reactive Blue 161 bằng kỹ thuật bùn hoạt tính	2	<i>Tạp chí Hóa học</i>		51/2AB	321-326	2013		x
25	Xử lý phẩm nhuộm Reactive Blue 161 bằng kỹ thuật Fenton kết hợp với bùn hoạt tính	3	<i>Tạp chí Khoa học & Công nghệ</i> , Đại học Đà Nẵng		66/5	119-124	2013		x
26	Large-pore mesostructured silica impregnated with blended amines for CO ₂ capture	3		<i>Industrial & Engineering Chemistry Research</i> (IF: 2,235)	42	52/38	13810-13817	2013	x
27	Hấp phụ phẩm màu Reactive Blue 182 bằng tro bay	2	<i>Tạp chí Hóa học</i>			51/4	410-415	2013	x

STT	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	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
28	Phân hủy phẩm nhuộm Reactive Blue 182 bằng kỹ thuật Fenton dị thể sử dụng tro bay biến tính/H ₂ O ₂	2	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ</i> , Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh			16/T3	13-21	2013	x
29	Ảnh hưởng của tác nhân biến tính tro bay và động học của quá trình phân hủy phẩm nhuộm Reactive Blue 182 bằng kỹ thuật Fenton dị thể	8	<i>Tạp chí Hóa học</i>			51/6	666-671	2013	x
30	Amine-impregnated mesostructured silica for high performance CO ₂ capture	3		<i>Prepr. Pap. – Am. Chem. Soc., Div. Fuel Chem.</i>	2	59/1	435-436	2014	x
31	Properties of fly ash from a thermal power plant in Vietnam	1		<i>International Journal of ChemTech Research (Scopus, Q3)</i>	1	6/5	2656-2659	2014	x
32	Response surface optimization for decolorization of Basic Blue 41 by Fenton's reagent	1		<i>International Journal of ChemTech Research (Scopus, Q3)</i>	4	6/7	3943-3948	2014	x
33	Development of amine-impregnated solid sorbents for CO ₂ capture	6		<i>Energy Procedia (Scopus)</i>	10	63	2346-2350	2014	
34	Response surface optimization of the impregnation of blended amines into mesoporous silica for high-performance CO ₂ capture	3		<i>Energy Fuels (IF: 2,835)</i>	11	29	985-992	2015	x

7.1.2. Bài báo khoa học công bố sau khi nhận học vị Tiến sĩ

STT	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	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
35	Mesoporous silica sorbents impregnated with blends of tetraethylenepentamine	4		<i>Separation Science & Technology</i>	7	50/18	2948-2953	2015	

STT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỳ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
	and alkanolamine for CO ₂ separation			(IF: 1,200)					
36	Degradation of Reactive Blue 19 dye in aqueous solution using iron-modified fly ash	3		<i>International Journal of ChemTech Research (Scopus, Q3)</i>	0	9/4	533-538.	2016	x
37	Carbon dioxide capture technologies	1		<i>International Journal of ChemTech Research (Scopus, Q3)</i>	4	9/4	539-546	2016	x
38	Preparation and characterization of ordered mesoporous Mg-Al-Co hydrotalcite based catalyst for decarboxylation of jatropha oil	4		<i>Journal of Porous Materials (IF: 1,858)</i>	5	24	731-740	2017	
39	X-ray absorption spectroscopies of Mg-Al-Ni hydrotalcite like compound for explaining the generation of surface acid sites ⁴	7		<i>Korean Journal of Chemical Engineering (IF: 2,199)</i>	3	34	314-319	2017	
40	Kinetics of the treatment of organic dye based on modified red mud	5	<i>Journal of Forestry Science and Technology</i>			2	34-42	2017	
41	Loại bỏ phẩm màu Reactive Blue 182 bằng quá trình Fenton dị thể sử dụng tro bay biến tính	4	<i>Tạp chí Hóa học</i>		55/5E1,2	140-145	2017		x
42	Loại bỏ màu thuốc nhuộm Reactive Yellow 160 bằng kỹ thuật Fenton dị thể sử dụng bùn đỏ biến tính	4	<i>Tạp chí Hóa học</i>		56/1	104-110	2018		x
43	Phân hủy mono etanolamin bằng kỹ thuật Fenton dị thể sử dụng bùn thải quặng sắt biến tính	3	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>		23/3	48-54	2018		x

⁴ Bài báo được chọn thay thế sản phẩm đào tạo Sau Đại học còn thiếu.

STT	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	Tập/số	Trang	Năm công bố	Tác giả chính
44	Synthesis and evaluation photocatalytic activity of Co-g-C ₃ N ₄ catalyst for methylene blue degradation and CO ₂ reduction	7	<i>Vietnam Journal of Chemistry (VAST)</i>			56/6E1	322-326	2018	
45	Phân hủy monoethanolamine bằng quá trình Fenton dị thể sử dụng tro bay biển tinh	7	<i>Tạp chí Hóa học</i>			56/6E1	81-84	2018	x
46	The advanced photocatalytic degradation of Atrazine by direct Z-scheme Cu doped ZnO/g-C ₃ N ₄	11		<i>Applied Surface Science (IF: 5,155)</i>		489	875-882	2019	x
47	Superior photocatalytic activity of Cu doped NiWO ₄ for efficient degradation of gaseous benzene even under visible light.	10		<i>Chemical Physics (IF: 1,707)</i>		525	110411	2019	x
48	The advanced photocatalytic performance of V doped CuWO ₄ for water splitting ⁵	11		<i>International Journal of Hydrogen Energy (IF: 4,229)</i>				2019	

Danh mục các báo cáo khoa học tại Hội nghị khoa học quốc gia, quốc tế:

1. **Dao Sy Duc**, Cao The Ha. Treatment of black liquor by coagulation and biological techniques. *The Conference at Hanoi University of Science, VNU Hanoi*, Hanoi, Vietnam, 2006 (oral presentation).
2. **Dao Sy Duc**, Dinh Thi Thu Phuong. Effect of some factors on the black liquor treatment efficiencies by advanced oxidation process using Fenton reaction. *The Conference at Hanoi University of Science, VNU Hanoi*; Hanoi, Vietnam, 2008 (oral presentation).
3. Nguyen Dac Vinh, Tran Thi Ai Van, **Dao Sy Duc**, Han Thi Phuong Nga, 2008. Removal of Basic Yellow 28 in textile wastewater by adsorption method using activated carbon. *The 1st International Conference on the Environment*, Ho Chi Minh City, Vietnam, March 17-18, 2008.
4. Nguyen Dac Vinh, **Dao Sy Duc**, Dao Thi Cuc, Han Thi Phuong Nga, 2008. Study on the treatment of azo dyes in aqueous solution by the anaerobic biological method using an UASB reactor. *The International Conference on the 1st Environment*, Ho Chi Minh City, Vietnam, March 17-18, 2008.

⁵ Bài báo được nhận đăng trên Tạp chí *International Journal of Hydrogen Energy*.

5. **Dao Sy Duc**, Dinh Thi Thu Phuong. Study on the treatment of black liquor by advanced oxidation process. *The Analytica Vietnam Conference*, Hanoi, March 19-20, 2009.
6. **Dao Sy Duc**, Dinh Thi Thu Phuong. Treatment of black liquor by advanced oxidation process using Fenton reaction. *The Analytica Vietnam Conference*, Hanoi, March 19-20, 2009.
7. Nguyen Dac Vinh, **Dao Sy Duc**, Le Thi Thu Trang, Vu Thi Quyen. Removal of Basic Red 46 from wastewater by adsorption method. *The Analytica Vietnam Conference*, Hanoi, March, 19-20, 2009.
8. **Dao Sy Duc**, Tran Thi Huyen Trang, Vu Minh Tan. Black liquor: basic properties, its effects and the treatment ability by using advanced oxidation processes (AOPs). *The first International conference on Advanced Wastewater Treatment Technologies and the Potential of Phytoremediation Technology for Wastewater Treatment in Vietnam*, Hanoi, Vietnam, 2011.
9. **Dao Sy Duc**, Nguyen Thi Thu Trang, Tran Thi Huyen Trang. Degradation of Reactive Blue 182 from aqueous solution by Advanced Oxidation Process using Fly ash/H₂O₂. *The first International conference on Advanced Wastewater Treatment Technologies and the Potential of Phytoremediation Technology for Wastewater Treatment in Vietnam*, Hanoi, Vietnam, 2011.
10. 山田秀尚, **Duc S. Dao**, 藤木淳平, 余語克則. CO₂分離回収材の反応（5）アミン含浸メソポーラスシリカ. 第27回日本吸着学会研究発表会. 千葉大学, 2013/11/21-22.
11. Hidetaka Yamada, **Duc Sy Dao**, Junpei Fujiki, Katsunori Yogo, 2013. CO₂ adsorption on amine-impregnated mesoporous silica. *The 27th Annual meeting of Japan Society of Adsorption*, Chiba, Japan, November 21-22, 2013 (oral & poster presentations).
12. **Dao Sy Duc**. Development of amine solid sorbents for CO₂ capture. *NAIST meeting*, Awaji, Japan, November 12-14, 2013 (oral presentation).
13. **Dao Sy Duc**, Hidetaka Yamada, Katsunori Yogo. Development of amine solid sorbents for CO₂ capture. *NAIST meeting*, Awaji, Japan, November 12-14, 2013 (poster presentation).
14. **Duc Sy Dao**, Hidetaka Yamada, Katsunori Yogo. Amine-impregnated mesostructured silica for high-performance CO₂ capture. *The 247th ACS National Meeting & Exposition*, Dallas, Texas, USA, March 16-20, 2014 (oral presentation).
15. Hidetaka Yamada, K Goto, **Duc Sy Dao**, Katsunori Yogo, 2014. Computational study on the chemistry of Amine-based absorbents for CO₂ capture. *The 247th ACS National Meeting & Exposition*, Dallas, Texas, USA, March 16-20, 2014 (poster presentation).
16. Hidetaka Yamada, **Duc Sy Dao**, Firoz A. Chowdhury, Junpei Fujiki, Kazuya Goto, Katsunori Yogo. Development of amine-impregnated solid sorbents for CO₂ capture. *The 12th International Conference on Greenhouse Gas Technologies (GHGT)*, Austin, Texas, USA, October 5-9, 2014 (oral presentation).
17. Hidetaka Yamada, **Duc Sy Dao**, Junpei Fujiki, Katsunori Yogo. CO₂ separation and capture using mesoporous silica sorbents impregnated with blended amines. *18th Symposium on*

Separation Science and Technology for Energy Applications, Oak Ridge, Tennessee, USA, October 27-30, 2014 (oral presentation).

18. **Duc Sy Dao**, Hidetaka Yamada, Katsunori Yogo. Mesoporous silica functionalized with polyamines for CO₂ adsorption. *The 10th International Conference on Separation Science and Technology (ICSST14)*. Nara, Japan October 30th - November 1st, 2014 (oral presentation)..
19. **Duc Sy Dao**. CO₂ adsorption on amine-modified solid sorbents. Hội nghị Khoa học Cán bộ trẻ các Đại học Quốc gia, Đại học vùng mở rộng lần thứ Nhất. Đại học Đà Nẵng, Đà Nẵng, Việt Nam, 20-21/4/2017 (báo cáo mời phiên toàn thể, invited speaker).
20. **Duc Sy Dao**, Son Thanh Le, Noi Van Nguyen, Huyen Thi Pham. Iron-impregnated fly ash as a heterogeneous Fenton-like catalyst for the decolorization of Reactive Blue 182 dye. *1st RoHan DAAD SDG Summer School 2017 "Challenges in Vietnamese Society – impact of catalysis"*, Rostock, Germany, May 2-12, 2017 (oral presentation).
21. **Dao Sy Duc**. CO₂ adsorption on amine-impregnated solid sorbents. *2nd RoHan DAAD SDG Workshop 2018 "Catalysis toward Sustainable Chemical Industry"*. Hanoi, Vietnam, September 17-29, 2018 (oral presentation).
22. Nguyen Thi Minh Huong, Phan Thi To, Ho Thi Thuy, **Dao Sy Duc**. Treatment of Cephalexin by heterogeneous Fenton technique using modified fly ash. *2nd RoHan DAAD SDG Workshop 2018 "Catalysis toward Sustainable Chemical Industry"*. Hanoi, Vietnam, September 17-29, 2018 (poster presentation).
23. Nguyen Thi Hang, **Dao Sy Duc**, Nguyen Xuan Viet. Synthesis of 3D rGO – nanoparticles composite by hydrothermal method and its catalyst ability in oxidation of Methylene Blue. *2nd RoHan DAAD SDG Workshop 2018 "Catalysis toward Sustainable Chemical Industry"*. Hanoi, Vietnam, September 17-29, 2018 (poster presentation).
24. **Đào Sỹ Đức**. Thu giữ CO₂ bằng kỹ thuật hấp phụ. *Hội nghị Công nghệ Phân tích và Công nghệ Môi trường phục vụ cho Hóa học xanh*. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQGHN, Tiểu ban Công nghệ Môi trường và Phát triển bền vững, 18/10/2018.
25. **Đào Sỹ Đức**. Phát triển vật liệu thu giữ CO₂. *Hội nghị Khoa học & Đào tạo ngành Hóa học*. Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, DHQGHN. Hòa Lạc, Hà Nội, 27-28/10/2018.
26. **Dao Sy Duc**. Degradation of persistent organic pollutants by advanced oxidation process using iron- modified fly ash. *Taiwan - Vietnam Environmental Technology Workshop "Industrial Fly Ash Treatment and Recycling"*. Hanoi, Vietnam, 7 December, 2018 (invited speaker).
27. **Dao Sy Duc**. Development of amine-impregnated solid sorbents for CO₂ capture. *Vietnam-Japan Science & Technology Symposium 2019 (VJST2019)*. Hanoi, Vietnam, 4 May 2019 (invited speaker).

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				

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
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	Giải thưởng Khoa học Công nghệ Quả Cầu Vàng	<ul style="list-style-type: none"> - Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh - Bộ Khoa học & Công nghệ 		1

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: Giải thưởng Khoa học & Công nghệ Quả Cầu Vàng (năm 2018) do Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và Bộ Khoa học & Công nghệ trao tặng.

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

-

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: (thiếu 01 ThS, thay bằng bài báo số 39 trong Danh mục Bài báo khoa học công bố sau khi nhận học vị Tiến sĩ, mục 7.1.2)

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 hoàn toàn chịu trách nhiệm trước Pháp luật.

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2019

Người đăng ký

Đào Sỹ Đức

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

- Về những nội dung “Thông tin cá nhân” ứng viên đã kê khai:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN xác thực các thông tin do TS. Đào Sỹ Đức kê khai là đúng với Hồ sơ cán bộ đang được lưu giữ tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên xác nhận TS. Đào Sỹ Đức, Phó Trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, khoa Hóa học, là cán bộ giảng dạy của trường liên tục từ tháng 02/2006 đến nay. Trong suốt thời gian công tác tại Nhà trường, TS. Đào Sỹ Đức luôn chấp hành tốt mọi Chủ trương, đường lối của Đảng, Pháp luật của Nhà nước, Nội quy và Quy chế đào tạo của Nhà trường; gương mẫu, nhiệt tình và có trách nhiệm cao trong các công tác, luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao.

Với những thành tích xuất sắc trong hoạt động khoa học & công nghệ, TS. Đào Sỹ Đức được Bộ Khoa học & Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh tặng Giải thưởng Khoa học Công nghệ Quả Cầu Vàng (năm 2018), Huy hiệu Tuổi trẻ sáng tạo, cùng nhiều danh hiệu, Bằng khen, Giấy khen khác.

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

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN

(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

HIỆU TRƯỞNG



TS. Nguyễn Văn Mại