

Hà Nội, ngày 01 tháng 09 năm 2025

BÁO CÁO THÀNH TÍCH

Đề nghị xét chọn, tôn vinh danh hiệu “Trí thức Bắc Ninh tiêu biểu” năm 2025

I- SƠ LƯỢC LÝ LỊCH

Họ và tên: Dương Quốc Hoàn Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 07/05/1976 Nơi sinh: Lương Tài, Bắc Ninh

Quê quán: Xã Lương Tài, tỉnh Bắc Ninh Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm, nước nhận học vị: 2013- Hoa Kỳ

Chức danh khoa học: Phó Giáo sư Năm được phong chức danh: 2021

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó Trưởng Khoa Hóa học, Phó Giám đốc Trung tâm Phân tích và Chuyển giao Công nghệ, Trường ĐHSP Hà Nội

Ngạch lương: Giảng viên cao cấp – V.07.01.01 Bậc lương: 1/6

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường ĐHSP Hà Nội

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: P34, A19, TTQĐ Bắc Nghĩa Tân, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại liên hệ: CQ: NR: 09886778213

E-mail: hoandq@hnue.edu.vn

Số CCCD: 027076000283 Ngày cấp: 25/04/2021 Nơi cấp: Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội

II- THÀNH TÍCH ĐẠT ĐƯỢC

1- Quyền hạn, nhiệm vụ được giao hoặc đảm nhận hoặc công việc thực hiện

Tôi được giao nhiệm vụ của giảng viên cao cấp, Phó Trưởng Khoa Hóa học, Phó Giám đốc Trung tâm Phân tích và Chuyển giao Công nghệ, Trường ĐHSP Hà Nội. Cụ thể: tôi được giao nhiệm vụ giảng dạy cho các bậc đại học và sau đại học; quản lý Khoa Hóa học mảng đào tạo bồi dưỡng, Khoa học Công nghệ, Quan hệ quốc tế, Cơ sở vật chất, quản lý sinh viên và phát triển chương trình đào tạo. Trên cương vị được đơn vị giao phó, tôi luôn gương mẫu thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao. Bên cạnh đó, tôi luôn có tinh thần phối hợp tốt và tham mưu hiệu quả với lãnh đạo cấp trên và các thầy cô trong khoa, bộ môn thực hiện tốt nhiệm vụ và nêu cao tinh thần đoàn kết phát huy sức mạnh tập thể.

2- Thành tích đạt được của cá nhân

2.1. Về phẩm chất chính trị, đạo đức, lối sống

Tôi là một Đảng viên Đảng Cộng Sản Việt Nam, nên bản thân luôn chấp hành nghiêm túc đường lối chủ trương của Đảng, pháp luật chính sách của Nhà nước, tuyệt đối trung thành với Chủ Nghĩa Mac-Lenin và tư tưởng Hồ Chí Minh;

Tôi luôn chấp hành nội quy quy định của cơ quan. Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các công tác là người quản lý của đơn vị;

Tôi luôn trung thực, trách nhiệm và kỷ luật trong công việc, coi trọng tinh thần hợp tác, lắng nghe và tôn trọng đồng nghiệp, đặt lợi ích chung lên trên lợi ích cá nhân;

Tôi luôn giữ gìn lối sống liêm chính, nói đi đôi với làm, ứng xử chuẩn mực, đoàn kết, chia sẻ. Tôi chủ động phòng, chống các biểu hiện tiêu cực, xây dựng môi trường làm việc văn minh, an toàn.

Tôi có lối sống giản dị, lành mạnh, tiết kiệm; duy trì học tập suốt đời để nâng cao năng lực chuyên môn. Tích cực tham gia các phong trào thi đua, hoạt động thiện nguyện và bảo vệ môi trường. Luôn hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ được giao, không vi phạm kỷ luật, có nhiều sáng kiến nổi bật góp phần vào thành tích chung của đơn vị.

2.2. Công tác đào tạo và giảng dạy

Hàng năm giảng dạy, nghiên cứu khoa học và giờ khác do cơ quan quy định đều vượt khối lượng từ 150% đến 1700%. Theo kết quả khảo sát của sinh viên đối với người dạy luôn đạt trên mức quy định, được sinh viên tôn trọng, yêu mến. Luôn có tinh thần giúp đỡ đồng nghiệp và được đồng nghiệp đánh giá cao về chuyên môn, nghiệp vụ. Năm năm gần nhất tôi đều đạt danh hiệu hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ. (xem bảng 1)

Bảng 1. Tổng kết số giờ làm việc 5 năm gần nhất

STT	Năm học	Giờ giảng	Giờ khoa học	Giờ khác	Xếp loại
1.	2020-2021	337/216	596/226	155/34	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (A+)
2.	2021-2022	629/216	749/226	199/34	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (A+)
3.	2022-2023	486/200	491/210	400/34	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (A+)
4.	2023-2024	434/189	1020/198	502/34	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ

					(A+)
5.	2024-2025	394/189	1231/198	580/34	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (A+)
Ghi chú: giờ đạt/giờ định mức					

Tôi nhiệt tình tham gia giảng dạy và

Bảng 2. Xây dựng chương trình đào tạo

TT	Tên chương trình	Năm hoàn thành	Ghi chú
1	Xây dựng chương trình hệ cử nhân dạy hóa học bằng tiếng anh	2014	Đã sử dụng đào tạo cho đến nay
2	Chương trình sau đại học Thạc sĩ Hóa hữu cơ	2024	Đã sử dụng đào tạo cho đến nay
3	Chương trình sau đại học Tiến sĩ Hóa hữu cơ	2024	Đã sử dụng đào tạo cho đến nay
4	Chuyên đề đổi mới sáng tạo	2022	Đã sử dụng đào tạo cho đến nay

Tôi còn tích cực tham gia biên soạn giáo trình và chủ trì phát triển chương trình đào tạo ở các bậc đại học và sau đại học, Bảng 3.

Bảng 3. Viết giáo trình

TT	Tên sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Tác giả	Ghi chú
1	Basic English for Chemist	NXB ĐHSP HN, 2018	Đặng Ngọc Quang (Chủ biên), Dương Quốc Hoàn và các tác giả	
2	Giáo Trình Hóa hữu cơ	NXB ĐHSP HN, 2022	Vũ Quốc Trung (chủ biên), Dương Quốc Hoàn và các tác giả	

Ngoài ra, tôi đã hướng dẫn 21 học viên cao học bảo vệ thành công luận án thạc sỹ và 01 NCS bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ. Hiện nay tôi đang hướng dẫn 04 NCS, trong đó 01 NCS chuẩn bị bảo vệ cấp cơ sở.









2.3. Nghiên cứu khoa học

Bên cạnh việc giảng dạy, vai trò là giảng viên cao cấp tôi đã công bố hơn 67 bài báo khoa học, trong đó nhiều công trình được công bố trên tạp chí quốc tế uy tín mà tôi là tác giả chính. Chi tiết các công bố được trình bày trong Bảng 3.







Bảng 4. Công trình khoa học đã công bố






T T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tá c gi ả	Là tác giả chín h	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 (khôn g tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1.	Một vài dẫn xuất mới của methyl eugenol	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			4, 126-130	10/2001
2.	Tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số hợp chất chứa dị vòng 1,2,4-triazole-[3,4-b]-1,3,4-thiadiazole	3		Tuyển tập Hóa hữu cơ toàn quốc lần III			59-63	11/2005
3.	Tổng hợp và cấu trúc một vài hợp chất dãy 4-amino-3-aryl-1,2,4-triazol-5-thion từ nguồn tinh dầu	5		Tạp chí hoá học Việt Nam/ 0866-7144			43(4), 437-441	8/2005
4.	Synthesis of novel aromatic macrolactones via ring closing metathesis of substituted phenylalkanoic acid allylic esters	2		J. Heterocyclic Chem./ 1943-5193	ISI, IF = 1,484, Q3	10	45, 435 – 443	4/2008
5.	Efficient, enantimer selective assembly of silanediol protease inhibitors	5		Org. Lett. / 1523-7060	ISI, IF= 6,555, Q1	42	13 (7), 1787-1789	7/2011
II	Sau khi được công nhận TS							









6.	Design and preliminary synthesis of ace silanediol containing inhibitor for human heart chymase	2		Tạp chí Khoa học: Khoa học tự nhiên và Công nghệ, ĐHQG HN/0866-8612			30 (6S-C), 732-738	11/2015
7.	Asymmetric synthesis of (R)-2-[3-(methoxymethoxy) propyl]-3,3-diphenyl-1-tosyl-1,3-azasilinan-6-one	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			59 (9), 3-10	8/2014
8.	Asymmetric synthesis of a new silafuran	1		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			59(9), 43-50	11/2014
9.	Synthesis and structure of some phenoxy acetic acid derivatives from curcumin and monocarbonyl curcumin analogs	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144		2	53 (6e1,2), 348-353	11/2015
10.	Mass spectral analysis of some allylic esters	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			60(9), 3-8	11/2015
11.	Synthesis and characterization of polysubstituted 5-quinolinecarbaldehyde derivatives	4		Heterocycles/ 1881-0942	ISI, IF= 0,668, Q4	2	91(9), 1797-1808	8/2015
12.	Use of the Suzuki cross-coupling reaction to synthesize 5-(methoxymethoxy)-2-methylidenpentanol	1		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			53 (2), 205-209	4/2015
13.	Synthesis of some new hydrazones containing furoxan ring from eugenol	5		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			53 (2e1), 69-75	5/2015
14.	Absolute configuration determination of a silafuran using the modified Mosher's method	2		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			21(4), 159-165	3/2016
15.	Aci-quinone compounds from eugenoxycetic acid and	4		Current organic synthesis/ 1875-6271	ISI, IF=1,98 3, Q3		13 (6), 300-305	11/2015

	methyleugenol: preparation and reaction							
16.	Preparing and evaluating the antioxidant of an acid derivative from a monocarbonyl curcumin analog of cyclopentanone	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100		1	12(90), 60-65	12/2016
17.	Preparation of some benzo[d]thiazole derivatives from vanillin	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			61(9), 42-47	11/2016
18.	Characterization and bioactivity evaluation of two new acetohydrazides synthesized from curcumin and monocarbonyl curcumin analog	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			61(9), 11-20	11/2016
19.	Study on NMR spectra of some secondary amines synthesized from vanillin	1		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			22 (4), 167-172	7/2017
20.	A short, effective protocol for Schiff base synthesis using domestic microwave	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			62(10), 3-10	11/2017
21.	Green synthesis and crystal structure of 3-(2-benzothiazolyl)thiophene	7		Acta Cryst/ 1600-5368	ISI, IF = 0,367, Scopus	4	E73,1647-1651	10/2017
22.	Preparation of some new secondary amines from vanillin	1		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55 (5e34), 400-405	11/2017
23.	Synthesis of some mono and dialkynyl groups of thieno[3,2-b]thiophene ring via alkylation reaction	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14 (9), 85-93	9/2017
24.	Synthesis of some thieno[3,2-b]thiophene derivatives via alkylation reaction	2		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55 (5e34), 545-550	11/2017
25.	Synthesis and biological activity evaluation of some	1		Tạp chí khoa học ĐH Huế/ 1859-1388		3	126 (1B), 127-133	6/2017

	derivatives of curcumin and curcumin analog						
26.	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số este từ eleutherin và eleutherol,	4		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14(6), 51-60 6/2017
27.	Preparation of some new schiff bases from 5-nitrovanillin	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HCM/1859-3100			14(9), 76-84 9/2017
28.	Preparation of some new benzo[d]thiazole derivatives	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866-7144			55(4), 433-437 8/2017
29.	Effect of R-TiO ₂ and ZnO nanoparticles on the Uv-shielding efficiency of water-borne acrylic coating	8		Progress in Organic Coatings/ 0033-0655, 0300-9440	ISI, IF =4,469, Q1	51	110, 114-121 2/2017
30.	A facile approach to site-selective direct alkenylation of thieno[3,2-b]thiophene by a [Pd]-[Cu]-[Ag] trimetallic catalytic system	2		Elixir Org. Chem./ 2229-712X.		1	102, 44146-51 1/2017
31.	Synthesis of some derivatives containing both benzothiazole and benzoxazin-3-one	3		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			62(10), 11-17 11/2017
32.	Synthesis of new benzothiazepine derivatives of monocarbonyl curcumin analogs	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			63(11), 95-102 11/2018
33.	Using a domestic microwave oven for synthesis of benzo[d]thiazole derivatives	5		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			63(6), 127-135 7/2018
34.	Reaction of Schiff bases with thioglycolic acid: synthesis of thiazepine-1(2H)-one and thiazolidine-4-one compounds	1		Tạp chí khoa học ĐH Huế/ 1859-1388			127 (1A), 5-14 1/2018

35.	Asymmetric synthesis of silanediol inhibitors for the serine protease coagulation cascade enzyme FXIa	2		J. Org. Chem./ 1520-6904	ISI, IF = 4.335, Q1	8	83 (10), 5398– 5409	4/2018
36.	Preparation of some new <i>N</i> -acetyl derivatives from 5-nitrovanillin	4		Tạp chí hoá học Việt Nam/0866- 7144			57(2E1, 2), 248-253	4/2019
37.	Study on NMR spectra of some <i>N</i> -acetyl synthesized from 5-nitrovanillin	2		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868- 3224			24(4), 90-95	6/2019
38.	Preparation of some benzo[d]thiazole-containing acetohydrazide derivatives	6		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868- 3719			64(6), 121-129	6/2019
39.	Synthesis and structures of some new thieno[3,2- <i>b</i>]thiophene derivatives	2		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868- 3719			64(10), 107-113	10/2019
40.	NMR and X-ray crystal structure analysis of arylated thieno[3,2- <i>b</i>]thiophene by Csp ² -H functionalization	3		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868- 3224			25(2), 237-244	6/2020
41.	Synthesis of some potential semi-conductor compounds via arylation of benzo[1,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]dithiophene	4		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868- 3224			25 (1), 232-237	3/2020
42.	An effective assembling of novel derivatives containing both benzo[d]thiazole and benzo[d]oxazole rings	6		Letter in Organic Chemistry/ 1875-6255	ISI, IF = 0.779, Q4		17 (11), 815 - 822	11/2020
43.	Synthesis and transformation of 4-(1-chloro-1-nitroethyl)-6,7-dimethoxy-2-methylquinazoline: spectral characterization and anti-cancer properties of some novel quinazoline derivatives	4		Journal of Heterocyclic Chemistry/ 1943-5193	ISI, IF=1,48 4, Q3		57(4), 1720- 1728	1/2020

44.	Reaction of some salicyl aldehyde derivatives with amines and phenyl acetylene	3		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			65(10), 61-66	10/2020
45.	Synthesis of some propargylamines via A ³ coupling reaction	3		Tạp chí khoa học, Trường ĐHSP HN/0868-3719			65(10), 67-72	10/2020
46.	Nghiên cứu phổ cộng hưởng từ hạt nhân của dãy hydrazone-hydrazone có chứa dị vòng benzo[d]thiazole được tổng hợp từ 4-hydroxybenzaldehyde	4		Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học/0868-3224			25 (4), 131-137	12/2020
47.	Study on NMR spectra of derivatives containing benzo[d]thiazole and benzo[d]oxazole: effect of dimethyl sulfoxide and chloroform solvent on chemical shift changes	4		Tạp chí phân tích hoá, lý và sinh học/0868-3224			25 (4), 183-188	12/2020
48.	N-Formylation of amines using a domestic microwave oven and bioactivities of some N-formamides	4		Tạp chí hoá học Việt Nam /0866-7144	ESCI, Scopus IF= 0,351		59(3), 389-393	Nhận đăng 25/4/2021
49.	An effective total synthesis of four angiotensin-converting enzymes containing silanediols	2		Indian Journal of Chemistry - Section B/ 0376-4699, 0975-0983	ISI, IF = 0,388, Q4		60B, 866-873	2021
50.	Beta-selective arylation of benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene via C-H activation with arylboronic acids	5		Tạp chí phân tích hoá, lý và sinh học/0868-3224			26(2), 218-221	6/2021
51.	Nghiên cứu khả năng cảm biến huỳnh quang phát hiện ion Fe ³⁺ , Hg ²⁺ của hợp chất 2-amino-4-(benzo[d]thiazol-2-yl)-6-methoxyphenol	6		Tạp chí phân tích hoá lý và sinh học			26, 29-3326,	2021
52.	Synthesis and structure of 1,1,2,2-	5		Tạp chí phân tích hoá lý và sinh học			26, 196-200.	2021

	tetrakis(thieno[3,2-b]thiophen-2-yl)ethane,							
53.	Synthesis of some benzothiazole aniline derivatives and their biological activities,	5		HNUE Journal of Natural Sciences			67(3), 68-74.	2022
54.	Synthesis, structure of some novel derivatives containing benzoxazole ring from p-hydroxybenzaldehyde,	7		HNUE Journal of Natural Sciences			67 (3) 75-82.	2022
55.	Nghiên cứu tổng hợp một số dẫn xuất chứa dị vòng benzo[d]thiazole thông qua phản ứng ghép chéo Suzuki,			Journal of Science, Trường ĐHSP HN2			01, 80-87	2022
56.	Synthesis and antimicrobial activities of hydrazones derived from 4-hydroxy-3-nitrobenzaldehyde ,	5		Vietnam Journal of Science and Technology	ESCI, Scopus IF= 0,42		61 (3), 373-381	2023
57.	Tổng hợp một số dẫn xuất mới chứa thieno[3,2-b]thiophene thông qua phản ứng ghép chéo hoạt hoá trực tiếp liên kết c-h,	3		Tạp chí Phân tích Hoá lý và sinh học			28 (4), 153-157.	2023
58.	Synthesis, structure and antibacterial, antifungal activities of some hydrazones synthesized from 4-hydroxy-3-nitrobenzaldehyde.	5		Vietnam Journal of Science and Technology	ESCI, Scopus IF= 0,42		61 (3), 373-381.	2023
59.	Developing representational competence for students through Chemistry exercise theme Elements Group VIIA in grade 10	3		HNUE JOURNAL OF SCIENCE, Educational Sciences,			68 (3), 182-192.	2023
60.	Synthesis and fluorescent properties of some benzothiazole derivatives synthesized via Suzuki cross coupling reaction	6		Indian Journal of Chemistry,			62 1276-1281	2023
61.	Synthesis and structures of some binaphthyl derivatives via suzuki cross coupling reaction	4		HNUE JOURNAL OF SCIENCE Natural Sciences			69 (1). 67-73.	2024

62.	A theoretical study on the electronic and optical properties of M-TiO ₂ /ZnO (M=Li, Na, K, Fe) toward application in photocatalysis.	4		Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption,			13 (2), 79-83.	2024
63.	Design and synthesis of some novel amino acid derivatives containing benzo[d]thiazole	9		Hóa học & Ứng dụng,			Số 3B (71)/9-2024, 1-9.	2024
64.	Design, synthesis, structure, and anticancer of some hydrazide - hydrazones containing benzothiazole,	5		HNUE JOURNAL OF SCIENCE Natural Sciences			69, (3), 78-86.	2024
65.	Design, synthesis and biological evaluation of some novel <i>o</i> -aminophenol derivatives, :	7		Curr Org Synth,	Q3		22, 754-768	2025
66.	Synthesis, formation mechanisms and molecular dynamics simulation of novel benzothiazole and benzo[1,4]oxazin-3(4 <i>h</i>)-one as potential acetylcholinesterase inhibitors,	12		<i>ACS Omega</i>	Q2, IF= 3.5		10 (11), 10835–10851.	2025
67.	Synthesis and biological activities of some benzo[d]thiazole derivatives containing an amide bond	5		Ivanovo State University of Chemistry and Technology - CHEMCHEMT ECH	Q3		Nhận đăng	2025

Bên cạnh đó, tôi cũng là Chủ nhiệm 02 đề tài cấp cơ sở và 02 đề tài cấp bộ; Các đề tài tôi chủ trì và tham gia được trình bày chi tiết trong Bảng 5.

Bảng 5. Các đề tài đã làm chủ trì

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
1	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát hoạt tính sinh học của một	CN	SPHN16-25TT	1,5 năm	18/1/2018, xuất sắc

	vài dẫn xuất chứa benzo[d]thiazole từ vanillin		Trường ĐHSP HN		
2	Sử dụng lò vi sóng gia đình để tổng hợp dẫn xuất chứa dị vòng benzo[d]thiazole	CN	SPHN17-13 Trường ĐHSP HN	1,5 năm	27/9/2018, xuất sắc
3	Tổng hợp, khảo sát hoạt tính sinh học một số dẫn xuất của benzo[d]thiazole và chế tạo chế phẩm kích thích sinh trưởng thực vật	CN	B2019-SPH-09 Bộ GD và ĐT	2 năm	28/6/2021, Đạt
4	Nghiên cứu tổng hợp một số hợp chất chứa dị vòng benzothiazole có khả năng cảm biến huỳnh quang phát hiện ion kim loại và chế tạo KIT nhận biết nhanh ion kim loại trong dung dịch	CN	B2023-SPH-16.	2	Đã nghiệm thu cấp cơ sở

Tích cực tham gia học tập nâng cao trình độ, nghiệp vụ. Tham gia đầy đủ các lớp bồi dưỡng do trường tổ chức như các lớp tập huấn về Tự đánh giá Chương trình đào tạo, bồi dưỡng nghiệp vụ giảng viên, giảng viên cao cấp.

Ngoài công tác giảng dạy chuyên môn Hóa hữu cơ, Tôi đảm nhận công việc xử lý nước thải, nước cấp cho các đài phun nước trang khuôn viên Trường đóng góp vào gìn giữ môi trường xanh-sạch- đẹp của cơ quan.

Ngoài ra tôi tích cực đóng góp vào sáng kiến kinh nghiệm cấp cơ sở 03 năm liền: 2023, 2024, 2025 và được Trường ĐHSP HN chứng nhận 03 sáng kiến kinh nghiệm cấp Trường theo quyết định tương ứng sau: 2023: QĐ số 2452/QĐ-ĐHSPHN, ngày 19/6/2023; 2024: QĐ số 2296/QĐ-ĐHSPHN, ngày 24/6/2024; 2025: QĐ số 2743/QĐ-ĐHSPHN, ngày 3/7/2025

2.4. Chức danh được công nhận

(1) Đạt chuẩn Phó giáo sư: Hội đồng Giáo sư Nhà nước công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư năm 2022 (Quyết định số 26/QĐ-HĐGSNN ngày 30/3/2022 của Chủ tịch Hội đồng Giáo sư nhà nước)

(2) Bổ nhiệm học hàm Phó giáo sư: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội bổ nhiệm chức danh khoa học Phó Giáo sư năm 2022 (Quyết định số 1367/QĐ-ĐHSPHN ngày 18/05/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Hà Nội)

(3) Bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp giảng viên cao cấp (hạng I): Bộ Trưởng Bộ GD và ĐT bổ nhiệm chức danh giảng viên cao cấp năm 2022 (Quyết định số 1920/QĐ-BGDĐT ngày 12/07/2022)

III- CÁC HÌNH THỨC KHEN THƯỞNG

1. Danh hiệu thi đua trong 5 năm gần nhất:

CẤP CƠ SỞ		
2020-2021	Lao động tiên tiến	QĐ số 4656/QĐ-DHSPHN, ngày 11/10/1021
2021-2022	Lao động tiên tiến	QĐ số 4417/QĐ-DHSPHN, ngày 26/9/1022
2022-2023	Lao động tiên tiến	QĐ số 321/QĐ-DHSPHN, ngày 29/8/1023
2023-2024	Chiến sỹ thi đua cơ sở	QĐ số 3911/QĐ-DHSPHN, ngày 03/10/1024
2024-2025	Chiến sỹ thi đua cơ sở	Đã được đề xuất và đợi phê duyệt

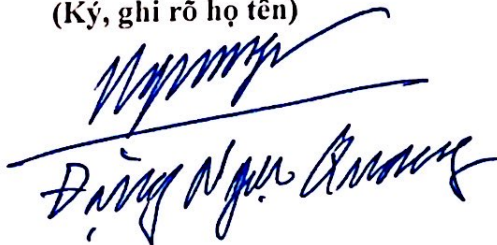
2. Hình thức khen thưởng

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2024-2025	Bằng khen Bộ Trưởng Bộ GD và ĐT	QĐ số 1398/QĐ-BGDĐT, ngày 23/5/2025

Tôi cam đoan những nội dung khai trên là trung thực, nếu sai sót tôi chịu trách nhiệm trước pháp luật.


XÁC NHẬN CỦA TRƯỞNG KHOA HÓA HỌC

(Ký, ghi rõ họ tên)


Dương Ngọc An

NGƯỜI BÁO CÁO

(Ký, ghi rõ họ tên)


PGS.TS Dương Quốc Hoàn

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN CÔNG TÁC



TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG TỔ CHỨC CÁN BỘ
PGS.TS. Đỗ Văn Đoạt