

**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: Sinh học; Chuyên ngành: Sinh dược học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN ĐỨC HÙNG

2. Ngày tháng năm sinh: 12/7/1986; 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 Dị Nậu, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 17, ngõ 443, phường Thịnh Đán, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Nguyễn Đức Hùng, Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên, 20 Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại di động: 0974861207; E-mail: hungnd@tnue.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2010 đến nay: Giảng viên Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

- Từ tháng 5 năm 2010 đến tháng 8 năm 2012: Học Thạc sĩ chuyên ngành Sinh học thực nghiệm tại Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên

- Từ tháng 1 năm 2017 đến tháng 11 năm 2020: Học Tiến sĩ chuyên ngành Dược học tại Trường Đại học Bourgogne Franche-Comté, Pháp

Chức vụ hiện nay: Trợ lý đào tạo sau đại học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trợ lý đào tạo sau đại học

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

Địa chỉ cơ quan: Số 20 Lương Ngọc Quyến, thành phố Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại cơ quan: 02083 851013

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng đại học ngày 16 tháng 6 năm 2009; số văn bằng: ĐĐ0020640; ngành: Sinh – Kỹ thuật nông nghiệp, chuyên ngành: Sư phạm Sinh - Kỹ thuật nông nghiệp; Nơi cấp bằng đại học: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng thạc sĩ ngày 09 tháng 08 năm 2012; số văn bằng: 3445; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Sinh học thực nghiệm; Nơi cấp bằng thạc sĩ: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng tiến sĩ ngày 05 tháng 02 năm 2021; số văn bằng: UBFC15319148; ngành: Dược học; Nơi cấp bằng tiến sĩ: Trường Đại học Bourgogne Franche - Comté, Cộng hòa Pháp. Chứng nhận văn bằng: Cục Quản lý chất lượng - Bộ Giáo dục và Đào tạo, số 02510/2022/TS ngày 25 tháng 7 năm 2022.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa được bổ nhiệm/ công nhận chức danh PGS.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HDGS ngành, liên ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu phát hiện các hợp chất saponin mới có nguồn gốc từ thực vật, nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng cây thảo dược phục vụ chăm sóc sức khoẻ cộng đồng.

- Nghiên cứu nâng cao khả năng hấp thụ và chuyển hóa curcumin trong đường tiêu hoá nhằm phục vụ chăm sóc sức khoẻ cộng đồng.

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

Trong quá trình nghiên cứu đã thực hiện và hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở, công bố 39 bài báo và báo cáo khoa học, hướng dẫn thành công 04 thạc sĩ, cụ thể là:

+ Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu phát hiện các hợp chất saponin mới có nguồn gốc từ thực vật, nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng cây thảo dược phục vụ chăm sóc sức khoẻ cộng đồng.

- Số lượng bài báo và báo cáo khoa học đã công bố: 33.

- Các bài báo được thống kê theo số thứ tự trong Mẫu 01: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [14], [15], [16], [17], [18], [19], [20], [21], [22], [24], [25], [27], [28], [30], [31], [32], [33], [35], [36], [38], [39].

- Trong đó, các bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín mà tôi là tác giả chính sau khi được cấp bằng tiến sĩ là: 10 bài; [3], [4], [5], [7], [8], [9], [10], [11], [12], [14], trong đó có 5 bài thuộc danh mục SCIE (Q1, Q2) và 5 bài thuộc danh mục SCIE (Q3, Q4).

- Số đề tài khoa học được hỗ trợ: 02 đề tài; [6.1], [6.2]

- Hướng dẫn chính, đã có QĐ cấp bằng: 03 học viên cao học; [4.1], [4.2], [4.3].

+ Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu nâng cao khả năng hấp thụ và chuyển hóa curcumin trong đường tiêu hoá nhằm phục vụ chăm sóc sức khoẻ cộng đồng.

- Số lượng bài báo và báo cáo khoa học đã công bố: 06.

- Các bài báo được thống kê theo số thứ tự trong Mẫu 01: [13], [23], [26], [29], [34], [37].

- Trong đó, các bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế uy tín mà tôi là tác giả chính sau khi được cấp bằng tiến sĩ là: 01 bài; [13], SCIE (Q1).

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

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): Không

## 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 thực hiện tốt nhiệm vụ của giảng viên đại học theo quy định của Luật giáo dục đại học, chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật có liên quan. Thực hiện hướng dẫn luận văn thạc sĩ và thực hiện tốt các nhiệm vụ chuyên môn khác. Thực hiện nghiên cứu khoa học công nghệ phục vụ và nâng cao chất lượng đào tạo. Chấp hành nghiêm mọi chủ trương đường lối, nghị quyết chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước. Rèn luyện đạo đức, tác phong khoa học, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ. Luôn ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo. Hợp tác tốt với đồng nghiệp trong chuyên môn, tham gia các hoạt động tư vấn đào tạo, khoa học, công nghệ. Tự giác học tập không ngừng nâng cao kiến thức về lý luận chính trị và chuyên môn nghiệp vụ. Đạt trình độ chuẩn được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp và có lý lịch bản thân rõ ràng. Tôi tự nhận thấy mình có đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của nhà giáo.

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

- Tôi đã công tác tại Khoa Sinh học, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên từ tháng 10/2010 đến nay, trong đó tổng số thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên là 11 năm (từ năm 2017 đến 2020 đi học tập trung tại nước ngoài).

- Tổng số giờ giảng dạy trong 06 năm học gần đây, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ cụ thể như trong bảng dưới:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số 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	SĐH	
1	2013-2014	0	0	0	0	450,0	0	450,0/543,88/280,0
2	2014-2015	0	0	0	0	315,0	0	315,0/355,36/280,0
3	2015-2016	0	0	0	0	447,0	0	447,0/366,60/270,0
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	0	447,0	0	447,0/392,98/229,5 <sup>1</sup>

5	2022-2023	0	0	4	0	271,0	30,0	301,0/303,98/172,13 <sup>2</sup>
6	2023-2024	0	0	0	0	362,0	65,0	427,0/347,91/229,5 <sup>1</sup>

Ghi chú: <sup>1</sup> Giờ chuẩn của Trợ lý đào tạo sau đại học;

<sup>2</sup> Giờ chuẩn của Trợ lý đào tạo sau đại học và học Trung cấp lý luận chính trị.

### 3. Ngoại ngữ

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

- a) Được đào tạo ở nước ngoài:  Có
- b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:  Không
- c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:  Có
- d) Đối tượng khác:  Không

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): English Cambridge FCE B2 cấp ngày 20/11/2015

### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS/HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
4.1	Lê Thị Ngà		x	x		12/2022- 12/2023	Trường ĐH Khoa học - ĐHTN	QĐ 477/QĐ- ĐHKH, ngày 19/3/2024
4.2	Hoàng Thị Thu Hường		x	x		9/2022 - 9/2023	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	QĐ 3140/QĐ- ĐHSP, ngày 28/9/2023
4.3	Dương Thu Hà		x	x		9/2022 - 9/2023	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	QĐ 3140/QĐ- ĐHSP, ngày 28/9/2023
4.4	Siphachan Koeduangdee		x		x	9/2022 - 9/2023	Trường ĐH Sư phạm - ĐHTN	QĐ 3140/QĐ- ĐHSP, ngày 28/9/2023

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên: Không

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
Sau khi được công nhận TS					

6.1	Nghiên cứu hoạt tính sinh học và phân lập hợp chất saponin từ loài Huyết dụ ( <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.)	Chủ nhiệm đề tài	Cấp cơ sở; mã số TNUE- 2023-06	2023-2024	Nghiệm thu ngày 05/04/2024 Xếp loại Đạt
6.2	Hướng dẫn giáo viên THCS tổ chức dạy học theo định hướng giáo	Chủ nhiệm đề tài	Cấp cơ sở; mã số STEM. 2021.02	2021-2022	Nghiệm thu ngày 24/05/2022 Xếp loại Đạt

	dục STEM trong chủ đề “Bảo vệ môi trường”.				
--	---	--	--	--	--

**7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố** (bài báo khoa học, báo cáo 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:

Ghi chú: (x): Là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ; (x\*): Là tác giả chính và tác giả liên hệ.

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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 (trừ tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
I	<b>Trước khi được công nhận học vị tiến sĩ</b>							
<i>Bài báo xuất bản trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus</i>								
1.	Phytochemical analysis of two <i>Weigela florida</i> cultivars, “Pink Poppet” and “Jean’s Gold”	8	x	Phytochemistry Letters; <a href="https://doi.org/10.1016/j.phytol.2020.04.009">https://doi.org/10.1016/j.phytol.2020.04.009</a>	SCIE Q2, IF (2022): 1.7	22	37/8 5-89	2020
2.	Cytotoxic glycosides from the roots of <i>Weigela</i> x “Bristol Ruby”	9	x	Fitoterapia; <a href="https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104242">https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104242</a>	SCIE Q2, IF (2022): 3.4	26	137/10 4242	2019
II	<b>Sau khi được công nhận học vị tiến sĩ</b>							
<i>Bài báo xuất bản trên tạp chí thuộc danh mục ISI/Scopus</i>								
3.	Two new spirostanol glycosides from the aerial part of <i>Cordyline fruticosa</i>	4	x*	Chemistry of Natural Compounds; <a href="https://doi.org/10.1007/s10600-024-04353-z">https://doi.org/10.1007/s10600-024-04353-z</a>	SCIE Q3, IF (2022): 0.8		60/3/ 486-471	2024
4.	A new oleanane triterpenoid saponin from <i>Dimocarpus longan</i>	6	x	Chemistry of Natural Compounds; <a href="https://doi.org/10.1007/s10600-024-04303-9">https://doi.org/10.1007/s10600-024-04303-9</a>	SCIE Q3, IF (2022): 0.8		60/2/ 283-286	2024
5.	Steroidal glycosides from <i>Yucca rostrata</i> and <i>Dracaena braunii</i> and their cytotoxic and antimicrobial evaluation	9	x	Biochemical Systematics and Ecology; <a href="https://doi.org/10.1016/j.bse.2024.104791">https://doi.org/10.1016/j.bse.2024.104791</a>	SCIE Q3, IF (2022): 1.6		113/ 1047 91	2024
6.	Two new C <sub>21</sub> steroidal glycosides from the leaves	6		Record of Natural	SCIE Q3, IF		17/6/ 1046	2023

	of <i>Hoya parasitica</i>			Products; <a href="http://doi.org/10.25135/rnp.419.2307.2831">http://doi.org/10.25135/rnp.419.2307.2831</a>	(2022): 1.9		- 1051	
7.	Three new minor steroidal glycosides from the whole plants of <i>Hoya parasitica</i> (Wall. ex Hornem.) Wight	5	x	Natural Product Research; <a href="http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2023.2261601">http://dx.doi.org/10.1080/14786419.2023.2261601</a>	SCIE Q2, IF (2022): 2.2		1-6	2023
8.	Isolation and structure elucidation of a new spirostane glycoside from the leaves of <i>Dracaena fragrans</i>	3	x	Chemistry of Natural Compounds; <a href="https://doi.org/10.1007/s10600-023-04040-5">https://doi.org/10.1007/s10600-023-04040-5</a>	SCIE Q3, IF (2022): 0.8	3	50/3/ 520- 523	2023
9.	Two new triterpene glycosides from the seeds of <i>Dimocarpus longan</i>	3	x	Phytochemistry Letters; <a href="https://doi.org/10.1016/j.phytol.2023.05.003">https://doi.org/10.1016/j.phytol.2023.05.003</a>	SCIE Q2, IF (2022): 1.7	2	55/ 142- 145	2023
10.	One new steroidal saponin from the leaves of <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	4	x	Letters in Organic Chemistry; <a href="https://doi.org/10.2174/157017862066230116114218">https://doi.org/10.2174/157017862066230116114218</a>	SCIE Q4, IF (2022): 0.8		20/0/ 6/57 9- 583	2023
11.	Two new steroidal saponins from the roots of <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev	3	x	Natural Product Research; <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2135003">https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2135003</a>	SCIE Q2, IF (2022): 2.2	8	38/7/ 1191 - 1196	2022
12.	Two new triterpenoid saponins from the underground parts of <i>Weigela</i> x "Bristol Ruby"	1	x*	Journal of Asian Natural Products Research; <a href="https://doi.org/10.1080/10286020.2022.2084586">https://doi.org/10.1080/10286020.2022.2084586</a>	SCIE Q2, IF (2022): 1.7		25/3/ 218- 224	2022
13.	Microencapsulation of curcumin by ionotropic gelation with surfactants: Characterization, release profile and antioxidant activity.	7	x	Journal of Drug Delivery Science and Technology; <a href="https://doi.org/10.1016/j.jddst.2022.103812">https://doi.org/10.1016/j.jddst.2022.103812</a>	SCIE Q1, IF (2022): 5.0	6	76/ 1038 12	2022
14.	Steroidal glycosides from the Vietnamese cultivar	8	x	Phytochemistry; <a href="https://doi.org/10.1016/j.jddst.2022.103812">https://doi.org/10.1016/j.jddst.2022.103812</a>	SCIE Q1, IF	10	192/ 1129	2021

	<i>Cordyline fruticosa</i> “Fairchild red”			1016/j.phytochem.2021.112966	(2022): 3.8		66	
<i>Bài báo xuất bản trên tạp chí quốc gia</i>								
15.	Chemical structure of steroidal saponin isolated from the leaves of <i>Dracaena draco</i> L.	3	x*	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN 2525-2461; e-ISSN 2615-9937)			66/2/18-23	2024
16.	Study on isolation and structural determination of steroidal saponin from the leaves of <i>Dracaena fragrans</i>	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			229/5/339-345	2024
17.	Nghiên cứu xác định cấu trúc của hợp chất saponin phân lập từ lá của loài phát tài núi ( <i>Dracaena draco</i> L.)	4	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			228/13/337-343	2023
18.	Nghiên cứu phân lập saponin steroid từ rễ loài huyết dụ ( <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev)	4	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			228/13/199-206	2023
19.	Isolation and structural characterization of two saponins from the roots of <i>Sansevieria trifasciata</i> ‘Laurentii’	3	x*	Dalat University Journal of Science; (0866-787X)			13/2/76-92	2023
20.	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và phân lập thành phần saponin từ lá của loài huyết dụ ( <i>Cordyline fruticosa</i> )	4	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			228/5/230-238	2023
21.	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn và phân lập hợp chất saponin từ cao chiết ethanol của rễ cây phát lộc ( <i>Dracaena braunii</i> Engl.)	4	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			228/5/105-112	2023
22.	Định tính thành phần hóa học và phân lập saponin từ lá loài <i>Weigela florida</i>	3	x*	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam			65/3/23-29	2023

	(Bunge) A. DC			(sê-ri B); (E-ISSN 1859-4794; P-ISSN 2615-9929)			
23.	Nghiên cứu quá trình giải phóng curcumin từ vi nang trong môi trường hỗn tráng giả lập	2	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		228/5/53-60	2023
24.	Nghiên cứu tách chiết và xác định cấu trúc hóa học của saponin steroid từ phần lá của loài <i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.	2	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		228/5/3-10	2023
25.	Triterpenoid saponins from the root of <i>Weigela florida</i>	3	x*	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN 2525-2461; e-ISSN 2615-9937)		64/4/79-83	2022
26.	Nghiên cứu cơ chế giải phóng curcumin từ nang micro trong môi trường dạ dày giả lập	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		227/14/176-184	2022
27.	Nghiên cứu phân lập hợp chất saponin từ phần rễ của loài <i>Weigela florida</i> “Jean’s Gold”	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		227/14/100-106	2022
28.	Nghiên cứu thành phần hóa học và bước đầu tách chiết saponin steroid từ phần lá của loài phất dụ thom ( <i>Dracaena fragrans</i> (L.) Ker Gawl.)	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		227/14/93-99	2022
29.	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất hoạt động bề mặt đến đặc tính lý hóa của curcumin	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)		227/10/189-196	2022

30.	Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc hóa học của hợp chất saponin từ phần rễ của loài <i>Weigela florida</i> “Jean’s Gold”	4	x	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/10/104-111	2022
31.	Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá hoạt tính sinh học của loài <i>Weigela florida</i> “Pink Poppet”	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/5/223-231	2022
32.	Study on isolation of triterpenoid saponins from the leaves of <i>Weigela florida</i> “Pink Poppet”	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/5/109-116	2022
33.	Phân lập triterpenoid saponin từ lá của loài <i>Weigela</i> x “Bristol Ruby”	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/5/100-108	2022
34.	Nghiên cứu quá trình giải phóng curcumin từ nang micro trong môi trường <i>in vitro</i>	3	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/1/102-110	2022
35.	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cao chiết loài <i>Weigela</i> x “Bristol Ruby”	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/1/60-67	2022
36.	Nghiên cứu thành phần hóa học và phân tích thành phần saponin từ phần thân lá của loài <i>W.</i> x “Bristol Ruby”	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			227/1/19-27	2021
37.	Nghiên cứu tạo nang micro curcumin bằng phương pháp tạo gel ion	2	x*	TNU Journal of Science and Technology; (ISSN 2374-9098; e-ISSN 2615-9562)			226/14/222-229	2021

	<i>Bài báo xuất bản trên hội nghị quốc gia</i>							
38.	Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc hóa học của hợp chất saponin từ loài <i>Dracaena trifasciata</i> “Laurentii”	6	x*	Proceedings Hội nghị Khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2023; ISBN 978-604-357-052-6			1052 - 1057	2023
39.	Nghiên cứu thành phần hóa học và phân lập thành phần saponin từ cao chiết lá loài <i>Sansevieria trifasciata</i> “Laurentii”	6	x*	Proceedings Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc 2022 ; ISBN 978-604-357-052-6			585-591	2022

Ghi chú: (x): Là tác giả chính hoặc tác giả liên hệ; (x\*): Là tác giả chính và tác giả liên hệ.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: Không

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

- Đề xuất 01 bài báo quốc tế để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở: Duc Hung Nguyen, Antoine Bruguière, Tomofumi Miyamoto, Alexandre M.M. Dias, Pierre-Simon Bellaye, Betrand Collin, Marc Sautour, Loïc Briand, Anne-Claire Mitaine-Offer (2024), “Steroidal glycosides from *Yucca rostrata* and *Dracaena braunii* and their cytotoxic and antimicrobial evaluation”, *Biochemical Systematics and Ecology*, vol. 113, pp. 104791. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.bse.2024.104791>

### 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.

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Đức Hùng