

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

Họ và tên: **NGUYỄN THỊ HIỀN LAN** Giới tính: Nữ
Năm sinh: 1972
Nơi sinh: Thị xã Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng
Quê quán: Thị xã Cao Bằng, Tỉnh Cao Bằng
Đơn vị công tác: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái



Nguyên

Chức vụ: UV BCH Đảng ủy, Bí thư chi bộ, Trưởng khoa
Học vị: Tiến sĩ năm: 2009 Chuyên ngành: Hóa vô cơ
Chức danh khoa học: Phó giáo sư Công nhận năm: 2013
Môn học giảng dạy chương trình Đại học: Hóa học cấu tạo chất; Cơ sở lý thuyết các quá trình hóa học; Hóa học các nguyên tố kim loại; Hóa học các nguyên tố phi kim.
Môn học giảng dạy chương trình Thạc sĩ: Hóa học vô cơ nâng cao; Hóa học phức chất nâng cao; Cấu tạo phân tử các hợp chất vô cơ.
Lĩnh vực nghiên cứu: Hóa học phức chất
Ngoại ngữ: Tiếng Anh B1
Địa chỉ liên hệ: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên
Điện thoại: 0915 526 637 CQ: 02083.702.838
Email: lanth.chem@tnue.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

- Tốt nghiệp Đại học năm: 1993, tại Trường: ĐH Sư phạm, ĐH Thái Nguyên
- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm: 1997, tại Trường: ĐH Sư phạm, ĐH Thái Nguyên
- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm: 2009, tại Trường: Đại học KHTN - ĐH QG Hà Nội
- Tốt nghiệp Cao cấp lý luận chính trị năm 2019, tại Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh.

III. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ

❖ Bài báo đăng Tạp chí quốc tế

- [1]. Chu Manh Nhung, **Nguyen Thi Hien Lan**, Nguyen Dat Son, Mai Xuan Truong (2017), *Investigation of direct determination of many impurities in high purity $ZrCl_4$ material and after separation of the matrix Zr using solvent extraction using 2-ethyl hexyl phosphonic acid mono 2-ethyl hexyl ester (PC88A) by ICP-MS*, International Journal of Advanced Research (IJAR), 5(12), pp. 1401-1409.
- [2]. Chu Manh Nhung, **Nguyen Thi Hien Lan**, Mai Xuan Truong (2018), *Determination of Impurities in High Purity $ZrCl_4$ Material by ICP-MS after*

Separation of the Matrix using D2EHPA and ZrO₂ Nanostructure Product, Journal of Applicable Chemistry (JOAC), 7(3), pp. 587-593.

[3]. Manh Nhuong Chu, **Lan T. H. Nguyen**, Xuan Truong Mai, Doan Van Thuan, Long Giang Bach, Duy Chinh Nguyen, Duc Cuong Nguyen (2018), *Nano ZrO₂ Synthesis by Extraction of Zr(IV) from ZrO(NO₃)₂ by PC88A, and Determination of Extraction Impurities by ICP-MS*, Journal of Metals, Volume 8, Issue 10, October 2018, 851; doi:10.3390/met8100851.

[4]. Pham Van Khang, Ngo Duc Hieu, **Nguyen Thi Hien Lan**, SidaShen, LeiMa (2018), *Two new steroid alglycosides from Anemarrhena asphodeloides rhizome, and their cytotoxic activity invitro*, Journal of Phytochemistry Letters, Volume 28, December 2018, Pages 164-167.

[5]. Pham Van Khang, **Nguyen Thi Hien Lan**, Le Quang Truong, Mai Thi Minh Chau, Mai Xuan Truong, Dinh Thuy Van, Nguyen Thi Quynh Anh and Lei Ma (2018), *Isolation of New Glycosides from Anemarrhena Asphodeloides Rhizome and Screening of their Anticancer Activity*, Letters in Organic Chemistry, 2019, Vol. 16 (ISI).<http://www.eurekaselect.com/166975>.

[6]. Loan T. T. Nguyen, **Lan T. H. Nguyen**, Nhuong Chu Manh, Dung Nguyen Quoc, Hai Nguyen Quang, Hang T.T. Nguyen, Duy Chinh Nguyen, and Long Giang Bach (2019), *A Facile Synthesis, Characterization, and Photocatalytic Activity of Magnesium Ferrite Nanoparticles via the Solution Combustion Method*, Journal of Chemistry Volume 2019, 1-8, <https://doi.org/10.1155/2019/3428681>.

[7]. Loan T. T. Nguyen, **Lan T. H. Nguyen**, Anh T. T. Duong, Bui Duc Nguyen, Nguyen Quang Hai, Viet Ha Chu, Trinh Duy Nguyen, and Long Giang Bach (2019), *Preparation, Characterization and Photocatalytic Activity of La-Doped Zinc Oxide Nanoparticles*, Materials, 12(8), 1195; <https://doi.org/10.3390/ma12081195>

[8]. Loan T.T. Nguyen, **Lan T.H. Nguyen**, N.T.T. Hang, Nguyen Quang Hai, Vu Thi Hau, Duy Trinh Nguyen, To-Uyen T. Dao (2019), *Influence of Fuel on Structure, Morphology, Magnetic Properties and Photocatalytic Activity of NiFe₂O₄ Nanoparticles*, Asian Journal of Chemistry; Vol. 31 (12), 2865-2870. <https://doi.org/10.14233/ajchem.2019.22256>

[9]. Nguyen Thi To Loan, **Nguyen Thi Hien Lan**, Nguyen Thi Thuy Hang, Nguyen Quang Hai, Duong Thi Tu Anh, Vu Thi Hau, Lam Van Tan and Thuan Van Tran (2019), *CoFe₂O₄ Nanomaterials: Effect of Annealing Temperature on Characterization, Magnetic, Photocatalytic, and Photo-Fenton Properties, Processes*, 7(12), 885; <https://doi.org/10.3390/pr7120885>

[10]. T H T Nguyen, T T U Dao, G V Pham, T S Do, T T L Nguyen, **T H L**

Nguyen, M N Chu, and D Q Nguyen Quoc, N A Tien (2020), *Effect of pH on the adsorption behaviour of Congo Red Dye on the Mg-Al layered double hydroxide*, Materials Science and Engineering, Vol 736, doi:10.1088/1757-899X/736/2/022077.

[11]. Thi Mai Viet Ngo, Thi Hoa Truong, **Thi Hien Lan Nguyen**, Thi Tu Anh Duong, Thi Hau Vu, Thi Thu Trang Nguyen, Tien Duc Pham (2020), *Surface Modified Laterite Soil with an Anionic Surfactant for the Removal of a Cationic Dye (Crystal Violet) from an Aqueous Solution*, Water Air Soil Pollut (2020) 231:285 <https://doi.org/10.1007/s11270-020-04647-2>.

[12]. Do Tra Huong, Van Tu Nguyen, Xuan Linh Ha, **Hien Lan Nguyen Thi**, Thi Thoa Duong, Duy Chinh Nguyen, Hong-Tham Nguyen Thi (2020), *Enhanced Degradation of Phenolic Compounds in Coal Gasification Wastewater by Methods of Microelectrolysis Fe-C and Anaerobic-Anoxic—Oxic Moving Bed Biofilm Reactor (A2O-MBBR)*, Journal Processes, 8, 1258; doi:10.3390/pr8101258.

[13]. Thi Hau Vu, Thi Mai Viet Ngo, Thi Tu Anh Duong, **Thi Hien Lan Nguyen**, Xuan Truong Mai, Thi Hong Nguyet Pham, Thi Phuong Le, and Thi Hue Tran (2020), *Removal of Tetracycline from Aqueous Solution Using Nanocomposite Based on Polyanion-Modified Laterite Material*, Journal of Analytical Methods in Chemistry Volume 2020, Article ID 6623511, 9 pages <https://doi.org/10.1155/2020/6623511>.

[14]. Thi Mai Viet Ngo, **Thi Hien Lan Nguyen**, Xuan Truong Mai, Thi Hong Nguyet Pham, Thi Thu Trang Nguyen, Tien Duc Pham (2021), *Adsorptive removal of cationic dyes using hybrid material-based polyelectrolyte modified laterite soil*”, Journal of Environmental Chemical Engineering 9 105135 (journal homepage: www.elsevier.com/locate/jece).

[15]. Loan T. T. Nguyen, Hang T. T. Nguyen, Thieng H. Le, **Lan T. H. Nguyen**, Hai Q. Nguyen, Thanh T. H. Pham, Nguyen D. Bui, Ngan T. K. Tran, Duyen Thi Cam Nguyen, Tan Van Lam, Thuan Van Tran (2021), *Enhanced Photocatalytic Activity of Spherical Nd³⁺ Substituted ZnFe₂O₄ Nanoparticles*”, Journal Materials, Vol 14, Issue 8, 2054. <https://doi.org/10.3390/ma14082054>.

[16]. Loan T. T. Nguyen, Dai-Viet N.Vo, **Lan T. H. Nguyen**, Anh T. T. Duong, Hai Q. Nguyen, Nhung M. Chu, Duyen Thi Cam Nguyen, Thuan Van Tran, (2022) *Synthesis, characterization, and application of ZnFe₂O₄@ZnO nanoparticles for photocatalytic degradation of Rhodamine*, Environmental Technology & Innovation, 25,102130.

[17]. Van Nhung Vu, Thi Ha Thanh Pham, Maiboun Chanthavong, Tra Huong Do, **Thi Hien Lan Nguyen**, Quoc Dung Nguyen, Thi Kim Ngan Tran (2022),

“Enhanced Photocatalytic Degradation of Rhodamine-B under Led Light Using CuZnAl Hydrotalcite Synthesized by Co-Precipitation Technique”, Inorganics 10 (89). (ISSN 2304-6740) <https://doi.org/10.3390/inorganics10070089>.

[18]. Manh Nhung Chu* , Mai Xuan Truong*, **Thi Hien Lan Nguyen***, Tra Huong Do, Thi Tu Anh Duong, Thi Kim Ngan Tran*, Thi Cam Quyen Ngo, Thi To Loan Nguyen, Thi Hau Vu, Mai An Pham, (2022), *“Purification and Characterization of High Purity Nano Zirconia by Liquid-Liquid Extraction Using D2EHPA/p-Xylenes”*, Inorganics 2022, 10, 93.

<https://doi.org/10.3390/inorganics10070093>.

[19]. Manh Nhung Chu * , **Lan T. H. Nguyen** , Mai Xuan Truong, Tra Huong Do, Thi Tu Anh Duong, Loan T. T. Nguyen, Mai An Pham, Thi Kim Ngan Tran*, Thi Cam Quyen Ngo, Van Huan Pham (2022), *“Ce³⁺/Ce⁴⁺-Doped ZrO₂/CuO Nanocomposite for Enhanced Photocatalytic Degradation of Methylene Blue under Visible Light”*, Toxics 2022, 10, 463. <https://doi.org/10.3390/toxics10080463>.

[20]. Xuan Truong Mai, Duc Nguyen Bui*, Van Khang Pham, **Thi Hien Lan Nguyen**, Thi To Loan Nguyen, Hung Dung Chau, Thi Kim Ngan Tran (2022), *“Effect of CuO Loading on the Photocatalytic Activity of SrTiO₃ for Hydrogen Evolution”*, Inorganics 2022, 10, 130. <https://doi.org/10.3390/inorganics10090130>.

[21]. Loan T.T. Nguyen, Hang T.T. Nguyen, **Lan T.H. Nguyen**, Anh T.T. Duong, Hai Q. Nguyen, Nguyen D. Bui, Viet T.M. Ngo, Duyen Thi Cam Nguyen, Thuan Van Tran (2022), *“Toward enhanced visible-light photocatalytic dye degradation and reusability of La³⁺ substituted ZnFe₂O₄ nanostructures”*, Environmental Research 214 (2022) 114130.

[22]. Nhung Chu Manh, **Lan T.H. Nguyen***, Truong Mai Xuan, Huong Do Tra, Thi Tu Anh Duong, Loan T.T. Nguyen, Huan Van Pham, Minh Ngoc Ha, Van Hao Nguyen, Hung Dung Chau, Thi Kim Ngan Tran, (2023), *“Temperature affects on the photoluminescence and Judd-Ofelt intensity parameters of CaMoO₄:Eu³⁺ nanophosphor”*, Journal of Luminescence (2023), doi: <https://doi.org/10.1016/j.jlumin.2023.119776>.

[23]. Loan T. T. Nguyen, Hang T. T. Nguyen, **Lan T. H. Nguyen**, Anh T. T. Duong, Hai Q. Nguyen, Viet T. M. Ngo, Nhung V. Vu, Duyen Thi Cam Nguyen, Thuan Van Tran (3/2023), *“Efficient and recyclable Nd³⁺-doped CoFe₂O₄ for boosted visible light-driven photocatalytic degradation of Rhodamine B dye”*, Royal Society of Chemistry, 2023 (13), 10650–10656.

[24]. Loan T. T. Nguyen, Thom T. Nguyen, Lan T. H. Nguyen, Truong X. Mai, Nguyen D. Bui, Nhung M. Chu, Hai Q. Nguyen, Ngoan Thi Thao Nguyen, Thuan Van Tran (2023), *“Boosting the catalytic activity of nanostructured ZnFe₂O₄*

spinel incorporating with Cu^{2+} for photo-Fenton degradation under visible light”, Environmental Science and Pollution Research, <https://doi.org/10.1007/s11356-023-31469-6>.

[25]. Thi Mai Viet Ngo, Thi Tu Anh Duong, **Thi Hien Lan Nguyen**, Thi To Loan Nguyen, Thi Thuy Trang Truong, Tien Duc Pham (2024), “Adsorption characteristics and mechanisms of ciprofloxacin on polyanion-modified laterite material”, Colloid and Polymer Science, <https://doi.org/10.1007/s00396-024-05256-9>.

[26]. Nhung Chu Manh, Truong Mai Xuan, **Lan Nguyen T. Hien**, Huong Do Tra, Anh Duong T. Tu, Toan Tran Quoc, (2024), “Synthesis, studies on properties of $\text{Eu}^{3+}/\text{Dy}^{3+}$ co-doped BaMoO_4 nanophosphors via hydrothermal method, Vietnam J. Chem. 2024;1–7, DOI: 10.1002/vjch.202300266.

[27]. Nhung Chu Manh, Anh Duong Thi Tu, Truong Mai Xuan, **Lan Nguyen Thi Hien**, Nguyen Bui Duc, Loan Nguyen Thi To, Duong Hoang Tran Bach, Huan Pham Van, (2024) “Enhanced Visible-Light Photocatalytic Degradation Efficiency of Ce^{4+} -Doped ZrO_2/ZnO Nanocomposites Fabricated by a Simple Hydrothermal Method”, Journal of Electronic Materials, <https://doi.org/10.1007/s11664-024-11460-8>

[28]. Do Tra Huong*, Nguyen Van Tu, Ha Xuan Linh, **Nguyen Thi Hien Lan**, Nguyen Quoc Dung, Chu Manh Nhung, Nguyen Khanh Long, Truong Xuan Vuong, and Thi Kim Ngan Tran*, (2025) “Applying nanocarbon prepared from coal as an anode in lithium-ion batteries”, journal Green Processing and Synthesis, <https://doi.org/10.1515/gps-2024-0151>

[29]. L. T. T. Nguyen, H. T. T. Nguyen, **L. T. H. Nguyen**, H. T. T. Nguyen, N. V. Vu, H. T. Vu, H. T. Tran, H. Q. Nguyen, H. T. T. Dinh, T. V. Tran, (2025), “Facile synthesis of $\text{ZnFe}_2\text{O}_4/\text{bentonite}$ composites and their utilization for photocatalytic degradation of rhodamine B dye”, International Journal of Environmental Science and Technology <https://doi.org/10.1007/s13762-024-06320-1>.

❖ Bài báo đăng Tạp chí trong nước

- [1]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Mai (2007), *Tổng hợp và khảo sát khả năng thăng hoa một số phức chất hỗn hợp của đất hiếm với isopentanoic và o-Phenantrolin*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T12, (3), Tr. 69-72.
- [2]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Mai (2007), *Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất isopentanoat của một số kim loại chuyển tiếp*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T12, (4), Tr. 52-56.
- [3]. Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Thị Hiền Lan (2008), *Tổng hợp và nghiên cứu tính chất*

- một số phức chất cacboxylat của Nd và Er*, Tạp chí hóa học, T46, (2A), Tr. 229-233.
- [4]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2008), *Nghiên cứu khả năng thăng hoa các dipivaloylmetanat và tách nguyên tố đất hiếm từ các hỗn hợp Er-Gd và Er-Sm*", Tạp chí hóa học, T46, (2A), Tr. 234-238.
- [5]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2008), *"Tổng hợp và nghiên cứu tính chất 2-Metylbutyrat của một số nguyên tố đất hiếm và phức chất hỗn hợp của chúng với o-Phenantrolin"*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T13, (1), Tr. 83-87.
- [6]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Mai (2008), *"Tổng hợp, nghiên cứu cấu tạo và khả năng thăng hoa của trisdipivaloylmetanato ytri (III)"*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T13, (1), Tr. 57-60.
- [7]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2008), *"Tổng hợp và nghiên cứu tính chất axetat của một số nguyên tố đất hiếm và phức chất hỗn hợp của chúng với o-Phenantrolin"*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T13, (2), Tr. 61-65.
- [8]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2008), *"Tổng hợp và khảo sát khả năng thăng hoa một số phức chất của các nguyên tố đất hiếm với axit cacboxylic"*, Tạp chí hóa học, T46, (5), Tr. 583-587.
- [9]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2009), *"Tổng hợp, nghiên cứu tính chất và khảo sát khả năng thăng hoa một số pivalat đất hiếm"*, Tạp chí hóa học, T47, (1), Tr. 28-33.
- [10]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2009), *"Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất dipivaloylmetanat của một số nguyên tố đất hiếm"*, Tạp chí hóa học, T. 47, (4), Tr. 408-413.
- [11]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2009), *"Nghiên cứu khả năng tách cặp các nguyên tố đất hiếm bằng cách thăng hoa phức chất của các nguyên tố đất hiếm với hỗn hợp phối tử dipivaloylmetanat-cacboxylat"*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 14, (3), Tr 72-76.
- [12]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2009), *"Nghiên cứu khả năng chế tạo màng mỏng Gd_2O_3 và Er_2O_3 từ $Gd(Piv)_3$ và $Er(Piv)_3$ bằng phương pháp lắng đọng hơi hóa học"*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 14, (4), Tr 40-43.
- [13]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2010), *"Tổng hợp và nghiên cứu tính chất một số caboxylat của kẽm và phức chất hỗn hợp của chúng với o-Phenantrolin "*, Tạp chí khoa học và công nghệ, T. 71, (9), Tr. 69-74.
- [14]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2010), *"Tổng hợp và nghiên cứu tính chất một số caboxylat của đồng và phức chất hỗn hợp của chúng với o-Phenantrolin*, Tạp chí khoa học và công nghệ, T. 73, (11), Tr. 78-83.
- [15]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2011), *"Nghiên cứu khả năng chế tạo màng mỏng của một số caboxylat đất hiếm bằng phương pháp lắng đọng hơi hóa học"*,

- Tạp chí hóa học, T. 49, (2), Tr. 201-203.
- [16]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2011), "*Nghiên cứu ảnh hưởng của phối tử đến khả năng thăng hoa của các caboxylat đất hiếm*", Tạp chí hóa học, T. 49, (3), Tr. 274-277.
- [17]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2011), "*Tổng hợp và nghiên cứu một số caboxylat đất hiếm bằng phương pháp phổ khối lượng ESI*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 16, (1), Tr 34-38.
- [18]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Trần Thị Thu Hà (2011), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất axetylaxetonat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 16, (3), Tr 51-56.
- [19]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nông Thị Bích Thủy (2011), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất salixylat một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 16, (4), Tr 3-8.
- [20]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2011), "*Tổng hợp và nghiên cứu độ bền nhiệt một số caboxylat đất hiếm và phức chất hỗn hợp của chúng với o-phenantrolin*", Tạp chí hóa học, T. 49, (3A), Tr. 348-350.
- [21]. Triệu Thị Nguyệt, **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2011), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất axetylaxetonat của một số kim loại* ", Tạp chí hóa học, T. 49, (3A), Tr. 351-355.
- [22]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, (2012), "*Tổng hợp, nghiên cứu tính chất và khả năng phát quang của phức chất europi salixylat* ", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 17, Số 2, Tr 72-76.
- [23]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, (2012), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất một số phức chất hỗn hợp của đất hiếm với axit salixylic và o-phenantrolin*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 17, (3), Tr 78-82.
- [24]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, (2012), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất salixylat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí hóa học, T.50, (5B), Tr. 227-229
- [25]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, (2012), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang một số phức chất hỗn hợp của đất hiếm với axit salixylic và o-Phenantrolin*", Tạp chí hóa học, T.50, (5B), Tr. 230-232.
- [26]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Phụng (2013), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất salixylat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 18, (3), Tr. 9-14.
- [27]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Lưu Kiều Oanh, (2013), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-phenoxybenzoat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 18, (3), Tr. 15-21.
- [28]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2013), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất hỗn*

- hợp của một số nguyên tố đất hiếm nặng với axit salixylic và o-phenantrolin*", Tạp chí hóa học, T. 51, (3AB), Tr. 413-417.
- [29]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2013), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang của các phức chất của một số nguyên tố đất hiếm nặng với axit salixylic*" Tạp chí hóa học, T. 51, (3AB), Tr. 418-421.
- [30]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Hồng Chuyên (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất 2-phenoxybenzoat của một số nguyên tố đất hiếm*". Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 19, (2), Tr. 46-51.
- [31]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nghiêm Thị Hương (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang của phức chất hỗn hợp phối tử salixylat và o-phenantrolin với một số nguyên tố đất hiếm nặng*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 19, (1), Tr. 50-55.
- [32]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Quỳnh Giang (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất một số nguyên tố đất hiếm nặng với axit 2-phenoxybenzoic*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 19, (4), Tr. 63-70.
- [33]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Thị Hồng Vân (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất picolinat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 19, (4), Tr. 58-62.
- [34]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nghiêm Thị Hương (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất picolinat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Hóa học, T. 52, (5A), Tr. 174-178.
- [35]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Trần Thị Huế (2014), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất 2-phenoxybenzoat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*", Tạp chí Hóa học, T. 52, Số 5A, Tr. 170-173.
- [36]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Thị Quỳnh Nga (2015), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất 2-hiđroxynicotinat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Hóa học, T. 53, (3e12), Tr. 47-50.
- [37]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Đào Thị Thu Hương (2015), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-thiophenaxetat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*", Tạp chí Hóa học, T. 53, (3e12), Tr. 51-55.
- [38]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Trịnh Thị Lan Hương (2015), "*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất 2-thiophenaxetat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 20, (3), Tr. 344-349.
- [39]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2015), "*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-hiđroxynicotinat của một số nguyên tố đất hiếm*", Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 20, (4), Tr. 44-50.
- [40]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Đỗ Thị Bích Hòa, Dương Thị Lương (2015), "*Tổng hợp và*

- ngiên cứu tính chất phức chất salixylat của Nd(III) và Sm(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 20, (4), Tr. 90-95.
- [41]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Thị Nhung (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-phenoxybenzoat của Tb(III), Yb(III) và phức chất hỗn hợp của chúng với o-phenantrolin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 1, Tr. 112-119.
- [42]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Hoài Thu (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất 2-thiophenaxetat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 1, Tr. 08-13, .
- [43]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Kim Chi (2016) “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-hydroxynicotinat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 2, Tr. 92-98.
- [44]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Vũ Thị Vân Anh (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-hydroxynicotinat của Eu(III), Gd(III) và phức chất hỗn hợp của chúng với o-phenantrolin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 2, Tr. 01-09.
- [45]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất 2-phenoxybenzoat của Eu(III), Gd(III) và phức chất hỗn hợp của chúng với o-phenantrolin*”, Tạp chí Hóa học, T. 54, Số 5e1,2, Tr. 71-76.
- [46]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất của Nd(III), Sm(III) với hỗn hợp phối tử salixylat và 2,2'-bipyridin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 4, Tr. 02-06.
- [47]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2016), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất 2-thiophenaxetat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 21, Số 3, Tr. 02-07.
- [48]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Huyền Tú (2017), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất hỗn hợp phối tử salixylat và o-phenantrolin của Nd(III), Sm(III), Eu(III), Gd(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 22, Số 3, Tr. 137-142.
- [49]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Văn Trung (2017) “*Tổng hợp và nghiên cứu khả năng phát quang phức chất của Eu(III), Gd(III), Tb(III), Yb(III) với hỗn hợp phối tử 2-phenoxybenzoat và o-phenantrolin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 22, Số 4, Tr 1-6.
- [50]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Lan Anh (2017), *Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất hỗn hợp phối tử 2-hydroxynicotinat và o-phenantrolin của một số nguyên tố đất hiếm nặng*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 22, Số 4, Tr 7-12.
- [51]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2018), *Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất hỗn hợp phối tử 2-phenoxybenzoat và o-phenantrolin của Nd(III), Sm(III), Dy(III)*, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 23, Số 1, Tr. 7-12.
- [52]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Ngô Thị Mai Việt (2018), “*Tổng hợp và nghiên cứu khả*

- năng phát quang phức chất của Tb(III), Dy(III) với hỗn hợp phối tử 2-hydroxynicotinat và 1,10-phenantrolin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 23, Số 2, Tr. 71-75.
- [53]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Bùi Đức Nguyên, Nguyễn Thị Thanh Yên, (2018), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất axetylsalixylat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Hóa học T. 56, Số 6E2, Tr. 101-104.
- [54]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Bùi Đức Nguyên, Ngô Thị Chiến (2018), “*Tổng hợp và tính chất phát quang của các phức chất Tb(III), Dy(III), Er(III) với hỗn hợp phối tử benzoat và o-phenantrolin*”, Tạp chí Hóa học T. 56, Số 6E2, Tr. 105-108.
- [55]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Hồng Chuyên (2019), “*Tổng hợp, nghiên cứu phổ khối lượng và khả năng phát quang của phức chất hai nhân benzoat của Nd(III), Sm(III), Eu(III), Gd(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 24, Số 1, Tr. 91-95.
- [56]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Phạm Thị Hoa (2019), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất cafeat của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 24, Số 2, Tr. 90-94.
- [57]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Trường Giang (2019), “*Tổng hợp, tính chất và khả năng phát quang của phức chất axetylsalixylat của Tb(III), Yb(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 24, Số 2, Tr. 121-125.
- [58]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Hoàng Hải Vân, Dương Thị Tú Anh (2019), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử benzoat và 2,2'-dipyridyl N,N'-dioxit của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Hóa học T. 57, Số 2e1,2, Tr. 58-62.
- [59]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Bùi Đức Nguyên (2019), “*Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phức chất hai nhân benzoat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Hóa học T. 57, Số 4E1,2, Tr. 168-171.
- [60]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Tố Loan, Dương Thị Tú Anh (2019), “*Tổng hợp, nghiên cứu phổ khối lượng và khả năng phát quang của phức chất axetylsalixylat của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 24, Số 4, Tr. 154-159.
- [61]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2019), “*Tổng hợp và tính chất phức chất hai nhân của một số nguyên tố đất hiếm nặng với hỗn hợp phối tử benzoat và 1,10-phenantrolin*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 24, Số 3, Tr. 124-129.
- [62]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Đỗ Thị Tú Anh, Phạm Hồng Chuyên (2020), “*Tổng hợp và tính chất phức hỗn hợp phối tử benzoat và 1,10-phenantrolin của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 25, Số 1, Tr. 1-6.
- [63]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Mai Xuân Truong, Tran Thi Phuong (2020), “*Synthesis and properties of complexes of some heavy rare earth ions and benzoic acid*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 25, Số 2, Tr. 200-204.
- [64]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Dương Thị Tú Anh, Trần Như Quỳnh (2020), “*Tổng hợp,*

- tính chất phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylic và 2,2'-dipyridyl n,n' -dioxit của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học T. 25, Số 2, Tr. 1-6.
- [65]. **Nguyễn Thị Hiền Lan** (2021), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử benzoate và 2,2'-dipyridyl n,n' -dioxit của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 2, Tr. 13-17.
- [66]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Ngô Thị Mai Việt (2021), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và 2,2'-dipyridyl n,n' -dioxit của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 1, Tr. 1-5.
- [67]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Ngô Thị Mai Việt (2021), “*Tổng hợp, tính chất, khả năng phát quang phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và o-phenantrolin của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 2, Tr. 1-6.
- [68]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Tố Loan (2021), “*Tổng hợp, tính chất, khả năng phát quang phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và 1,10-phenantrolin của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Vietnam of Journal Catalysis and Adsorption, Vol 10, No 1s, pp.
- [69]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Hoàn (2021), “*Tổng hợp, tính chất và khả năng phát quang của phức chất hỗn hợp phối tử salixylic và 2,2'-dipyridyl n,n'-dioxit của Dy(III), Er(III), Tb(III), Yb(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 4B, Tr. 6-10.
- [70]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Dương Thị Tú Anh (2021), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và 2,2'-dipyridyl N-oxit của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 4A, Tr. 1-5.
- [71]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Dương Thị Tú Anh (2021), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và 2,2'-dipyridyl N-oxit của một số nguyên tố đất hiếm nhẹ*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 26, Số 4A, Tr. 1-5.
- [72]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Tố Loan (2022), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử axetylsalixylat và 2,2'-dipyridyl N-oxit của một số nguyên tố đất hiếm nặng*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 27, Số 2, Tr. 1-6.
- [73]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Dương Thị Tú Anh (2022), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử salixylat và 2,2'-dipyridyl N,N'-dioxit của Nd(III), Sm(III), Eu(III)*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 27, Số 1, Tr. 1-6.
- [74]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Ngô Thị Mai Việt, Mai Hà Quỳnh Anh (2022), “*Tổng hợp, tính chất phức chất của Nd(III), Sm(III), Eu(III), Gd(III) với hỗn hợp phối tử benzoic và 2,2'-dipyridine N-oxide*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 28, Số 4, Tr. 99-103.
- [75]. **Nguyễn Thị Hiền Lan**, Nguyễn Thị Tố Loan, Nguyễn Thị Hoàn (2022), “*Tổng hợp, nghiên cứu phổ khối lượng và khả năng phát quang của phức chất hỗn hợp phối tử*

salixylic và 2,2'-dipyridyl N,N'-dioxit của một số nguyên tố đất hiếm”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 27, Số 3, Tr. 137-142.

[76]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Nguyễn Thị Tố Loan (2023), “*Tổng hợp, tính chất các phức chất của Tb(III), Dy(III), Yb(III) với hỗn hợp phối tử benzoic và 2,2'-dipyridine-N-oxide*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 29, Số 3, Tr. 64-70.

[77]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Nguyễn Thị Tố Loan (2023), “*Tổng hợp, tính chất phát quang của các phức chất tạo bởi Nd³⁺, Sm³⁺, Eu³⁺ với hỗn hợp phối tử salicylic và 2,2'-dipyridine-N-oxide*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 29, Số 3, Tr. 78-83.

[78]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Phạm Văn Khang, Trần Quốc Toàn (12/2023), “*Tổng hợp, tính chất phức chất hỗn hợp phối tử salicylic và 2,2'-dipyridine-N-oxide của một số đất hiếm nặng*”, Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Công nghệ quân sự, Số đặc san, FEE 2023, DOI: <https://doi.org/10.54939/1859-1043.j.mst.FEE.2023.216-222> (ISSN 1859 - 1043).

[79]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Phạm Văn Khang, Ngô Thị Mai Việt, Đỗ Trà Hương (7/2024), “*Các phức chất tạo bởi Dy³⁺, Er³⁺, Yb³⁺ với hỗn hợp phối tử caffeic acid và 1,10 phenantroline: Tổng hợp, tính chất và hoạt tính sinh học*”, Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 30, Số 2A, Tr. 35-41.

[80]. **Nguyễn Thị Hiền Lan***, Trần Quốc Toàn (2024), “*Tổng hợp và đánh giá đặc trưng phổ huỳnh quang, phổ khối lượng của một số phức chất họ lanthanide với phối tử benzoate và 2,2'-dipyridine-N-oxide*”, Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự, Số Đặc san FEE 2024, Tr. 243-248, DOI: <https://doi.org/10.54939/1859-1043.j.mst.FEE.2024.243-248>.

IV. ĐỀ TÀI KH&CN CÁC CẤP ĐÃ CHỦ TRÌ

❖ Cấp Bộ/Tỉnh

[1]. Tổng hợp một số phức chất có khả năng thăng hoa của đất hiếm với axit cacboxylic và nghiên cứu tính chất của chúng, B2008-TN-04-07, Nghiệm thu năm 2009, Xếp loại xuất sắc

❖ Cấp Đại học/cơ sở

[1]. Tổng hợp, nghiên cứu tính chất của một số phức chất có khả năng phát quang của đất hiếm với axit cacboxylic thơm”, ĐH2013-TN04-03, Nghiệm thu năm 2014, Xếp loại xuất sắc

[2] Nghiên cứu pha chế nước súc miệng chlorhexidine 0,12 % thảo dược thiên nhiên”, CS.2020.01A, Nghiệm thu năm 2020, Xếp loại tốt.

V. SÁCH VÀ GIÁO TRÌNH

[1]. Tên các tác giả (Năm xuất bản), *Tên sách, giáo trình*, Nhà xuất bản, Mã số ISBN

[1]. Nguyễn Thị Hiền Lan (2013), *Giáo trình hóa học đại cương I*, NXB Giáo dục Việt Nam.

[2]. Nguyễn Thị Hiền Lan (2014), *Giáo trình hóa học đại cương I*, NXB Giáo dục Việt Nam.

[3]. Bùi Đức Nguyên, Nguyễn Thị Tố Loan, Nguyễn Văn Trung, Nguyễn Thị Hiền Lan, Phạm Thị Hà Thanh (2018), *Giáo trình Hóa học các nguyên tố phi kim*, NXB ĐH Thái Nguyên.

[4]. Nguyễn Thị Hiền Lan, Nguyễn Thị Hoàn (2022), *Giáo trình Hóa học phức chất*, NXB Đại học Thái Nguyên.

VI. HƯỚNG DẪN SAU ĐẠI HỌC

TT	Họ và tên học viên	Trình độ	Cơ sở đào tạo	Năm hướng dẫn	Năm bảo vệ
1	Trịnh Thị Thủy	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2010	2011
2	Trần Thị Thu Hà	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2011	2012
3	Nông Thị Bích Thủy	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2011	2012
4	Lưu Kiều Oanh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2012	2013
5	Nguyễn Thị Phương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2012	2013
6	Phạm Thị Hồng Vân	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2013	2014
7	Nguyễn Quỳnh Giang	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2013	2014
8	Lê Đình Chi	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2014	2015
9	Đỗ Thị Bích Hòa	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2014	2015
10	Đào Thị Thu Hương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2014	2015
11	Phạm Thị Quỳnh Nga	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2014	2015
12	Nguyễn Kim Chi	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2015	2016
13	Phạm Thị Nhung	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2015	2016
14	Nguyễn Thị Hoài Thu	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2015	2016
15	Vũ Thị Vân Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2015	2016
16	Nguyễn Thị Lan Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2016	2017
17	Hà Thị Nhâm	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2016	2017
18	Nguyễn Thị Huyền Tú	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2016	2017
19	Ngô Duy Tuấn	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2017	2018
20	Nguyễn Trường Giang	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2017	2019
21	Nguyễn Thị Thanh Yến	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2018	2019
22	Ngô Thị Chiến	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2018	2019

TT	Họ và tên học viên	Trình độ	Cơ sở đào tạo	Năm hướng dẫn	Năm bảo vệ
23	Hoàng Hải Vân	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2018	2019
24	Phạm Thị Hoa	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2018	2019
25	Lê Thị Thanh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
26	Trần Như Quỳnh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
27	Đỗ Thị Tú Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
28	Nguyễn Thị Thanh Dung	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
29	Nguyễn Thị Dự	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
30	Trần Thị Hồng Phượng	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
31	Trần Thị Phương Thanh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2019	2020
32	Đặng Thị Lan Hương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2020	2021
33	Nguyễn Thị Mùi	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2020	2021
34	Nguyễn Công Nam	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2020	2021
35	Đào Mai Phương	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2020	2021
36	Mai Hà Quỳnh Anh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2021	2022
37	Đinh Công Trịnh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2022	2023
38	Trần Văn Quý	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2022	2023
39	Đỗ Thị Huệ	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2022	2023
40	Ngô Thị Oanh	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2022	2023
41	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Thạc sỹ	Trường ĐHSP-ĐHTN	2022	2023

VII. KHEN THƯỞNG

1. Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo, QĐ số 1424/QĐ/BGDĐT ngày 13/04/2011 Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2009-2010.
2. Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo, QĐ số 4764./QĐ/BGDĐT ngày 24/10/2014 Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2013-2014.
3. Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục năm 2011.
4. Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở từ năm 1994-nay.
5. Giấy khen của Đảng bộ ĐH Thái Nguyên, QĐ số 20-QĐĐU ngày 01 tháng 02 năm 2016 “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền” (2011-2015).

6. Bằng khen của Đảng bộ Tỉnh Thái Nguyên, QĐ số 1669-QĐ/TU ngày 29 tháng 12 năm 2017. Đảng viên đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền” (2012-2016).
7. Chiến sỹ thi đua cấp Bộ, Quyết định số 5634/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2016.
8. Giấy khen của Giám đốc Đại học Thái Nguyên số 1806/ QĐ-ĐHTN ngày 30 tháng 8 năm 2017 “Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2016-2017”.
9. Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ, Quyết định số 977/QĐ/TTg ngày 06/07/2017.
10. Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Quyết định số 4494/QĐ-BGD&ĐT, ngày 19/11/2019. Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2017-2018 đến năm học 2018-2019.
11. Nhà giáo ưu tú, quyết định số 445/QĐ-CTN, ngày 01/04/2021.
12. Bằng khen của BCH Đảng bộ Tỉnh Thái Nguyên, QĐ số 1441-QĐ/TU ngày 03 tháng 01 năm 2023. Đảng viên đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ 5 năm liền” (2017-2021).
13. Chiến sỹ thi đua cấp Bộ, Quyết định số 4483/QĐ-BGDĐT ngày 27/12/2023.
14. Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo, Quyết định số 3450/QĐ-BGD&ĐT, ngày 08/11/2024. Có thành tích xuất sắc được xét chọn là “Nhà Giáo tiêu biểu năm 2024”.

Thái Nguyên, ngày 20 tháng 2 năm 2025

Xác nhận của cơ quan công tác

Người khai



PGS.TS Nguyễn Thị Hiền Lan