

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. Thông tin chung Họ và tên:

Nguyễn Thị Hà

Giới tính: Nữ

Năm sinh: 30/9/1978

Nơi sinh: xã Liên Sơn, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang Quê

quán: xã Liên Sơn, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang

Đơn vị công tác: Khoa Giáo dục Mầm non, trường ĐHSP Thái

Nguyên

Chức vụ: Giảng viên

Học vị: Tiến sĩ; năm: 2013; Chuyên ngành: LÝ LUẬN VÀ PHƯƠNG PHÁP



DẠY HỌC SINH HỌC

Chức danh khoa học:

Môn học giảng dạy: Chăm sóc vệ sinh cho trẻ mầm non, Phòng bệnh và đảm bảo an toàn hco trẻ, Dinh dưỡng trẻ em.

Lĩnh vực nghiên cứu: Nghiên cứu đổi mới PPDH, Dạy học phát triển năng lực,

Dạy học STEM

Ngoại ngữ: (Tiếng Anh VB2)

Địa chỉ liên hệ: Khoa Giáo dục Mầm non, trường ĐHSP Thái Nguyên

Điện thoại: 0968633071

Email: hant@tnue.edu.vn

II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm 2004, tại Trường ĐHSP Hà Nội.
- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm 2012, tại Viện Khoa học Giáo dục Việt Nam.

III. Các công trình khoa học đã công bố

❖ Bài báo đăng Tạp chí quốc tế

- [1] Nguyễn Thị Hằng, Lương Thị Thúy Vân, Nguyễn Thị Hà, Phạm Thị Hồng Tú (2021), *Organizing experiences - based learning activities “making bio-products for environmental protection” in STEM Education in high schools*, Journal of Physics: Conference Series (SCOPUS), Vol. (issue 1835), pp. .

❖ Bài báo đăng Hội nghị quốc tế:

❖ Bài báo đăng Tạp chí trong nước

- [2] Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Hương (2018), *Đề xuất mô hình lớp học trải nghiệm trong dạy học "Chu kì tế bào và quá trình nguyên phân"*, Kỷ yếu hội thảo khoa học Huế
- [3] Nguyễn Thị Xuân Thương, Nguyễn Thị Hà (2018), *Tổ chức dạy học Sinh học 10 bằng tiếng anh*, Báo cáo khoa học nghiên cứu và giảng dạy Sinh học.
- [4] Nguyễn Thị Hà, Trần Thị Dung (2020), *Tổ chức dạy học phần Trao đổi chất và chuyển hóa năng lượng ở thực vật theo định hướng giáo dục STEM*, Báo cáo khoa học nghiên cứu và giảng dạy Sinh học, Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4, Vĩnh Phúc 4/7/2020, trang 1158 – 1168.
- [5] Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Thủy (2020), *Đánh giá năng lực vận dụng kiến thức đã học vào thực tiễn thông qua dạy học chủ đề «Sinh sản hữu tính ở thực vật» - SGK Sinh học 11*, Báo cáo khoa học nghiên cứu và giảng dạy Sinh học, Hội nghị khoa học quốc gia lần thứ 4, Vĩnh Phúc 4/7/2020, trang 939 - 949.
- [6] Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Ly (2021), *Giáo dục bảo vệ môi trường nước thông qua hoạt động ngoài trời cho trẻ mẫu giáo 5 – 6 tuổi tại thành phố Thái Nguyên*, Tạp chí Thiết bị giáo dục, số 241, kì 2 tháng 5/2021.
- [7] Đặng Thị Phương Hoa, Nguyễn Thị Hà, Vũ Trọng Lượng (2021), *Giáo dục dinh dưỡng cho trẻ mẫu giáo 4 – 5 tuổi thông qua hoạt động khám phá khoa học tại thành phố Thái Nguyên*, Tạp chí Thiết bị giáo dục, số 242, kì 1 tháng 6/2021.
- [8] Nguyễn Thị Quế Loan, Cao Thị Thu Hoài, Nguyễn Thị Hà (2022), *Phát huy vai trò của khoa học công nghệ trong ứng phó với đại dịch covid - 19 ở Đại học Thái Nguyên*, Kỷ yếu hội thảo khoa học Dạy và học trong bối cảnh Covid - 19 cơ hội và thách thức
- [9] Dương Thị Ngân, Nguyễn Thị Hà (2022), *Thiết kế hoạt động học cho trẻ mẫu giáo 5 -6 tuổi ở trường Mầm non thành phố Thái Nguyên theo định hướng giáo dục STEAM*, Tạp chí thiết bị giáo dục, số 269 – kì 2/tháng 7.
- [10] Nguyễn Thị Hà (2023), *Giáo dục kỹ năng giải quyết vấn đề cho trẻ 5 - 6 tuổi thông qua hoạt động học tiếp cận STEAM ở trường mầm non*, Tạp chí khoa học - ĐHSP Hà Nội 2 (**Trong Nước**), Vol. 2 (issue 2), pp. .
- [11] Nguyễn Thị Hà (2023), *Tích hợp giáo dục STEAM vào một số học phần trong chương trình đào tạo ngành Giáo dục Mầm non tại Trường Cao đẳng Sư phạm Điện Biên*, Thiết bị giáo dục (**Quốc tế khác**), Vol. 1 (issue 290), pp. 68-71.
- [12] Nguyễn Thị Hà (2023), *Xây dựng và sử dụng học liệu số trong dạy học Sinh học Vi sinh vật (Sinh học 10)*, Khoa học công nghệ - Đại học Thái Nguyên (**Trong Nước**), Vol. 228 (issue 12/2023), pp. 212 - 220.

❖ Bài báo đăng Hội nghị trong nước

- [13] Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Hà (2018), *Đề xuất mô hình lớp học đảo ngược trong dạy học "Chu kì tế bào và quá trình nguyên phân"*, Báo cáo Hội thảo quốc gia về phương pháp dạy học Sinh học lần thứ 1 (**Trong nước**), Vol. (issue), pp. 137-145.
- [6] Nguyễn Thị Hà (2018), *Đề xuất mô hình lớp học đảo ngược trong dạy học "Chu*

kì tế bào và quá trình nguyên phân" (Sinh học 10)., Báo cáo khoa học về lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Sinh học (**Trong nước**), Vol. (issue), pp. 137-145.

IV. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì

*** Cấp Bộ/Tỉnh**

1. B2008-TN 04-15. “Rèn luyện kỹ năng tổ chức học sinh tự lực nghiên cứu sách giáo khoa cho sinh viên ngành Sư phạm Sinh học trong dạy học ở trường Trung học phổ thông”. Nghiệm thu năm 2009, xếp loại khá.

❖ Cấp Đại học/cơ sở

1. Phát triển năng lực dạy học tích hợp môn khoa học tự nhiên cho sinh viên sư phạm ngành Lý, Hóa, Sinh đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông sau 2015. ĐH ĐH2016-01. Nghiệm thu 2019. Đạt
2. Tổ chức một số hoạt động trải nghiệm sáng tạo ở trường THPT, ĐH2017-321. Tham gia.
3. Dạy học các môn Khoa học tự nhiên (Lý, Hóa, Sinh). Đại học. Mã số: ĐH2018- Tham gia.
4. Rèn luyện kỹ năng sử dụng biện pháp so sánh cho sinh viên trong dạy học sinh học”, nghiệm thu năm 2006, xếp loại tốt
5. Đổi mới kiểm tra đánh giá theo hướng tiếp cận năng lực người học trong dạy học Sinh học 11 ở trường THPT Thái Nguyên, nghiệm thu 2015, xếp loại đạt.
6. Nghiên cứu xây dựng bài giảng học liệu điện tử học phần "Giáo dục môi trường cho trẻ mầm non", nghiệm thu tháng 3/2022, xếp loại Đạt
7. Tổ chức hoạt động khám phá khoa học theo định hướng giáo dục STEAM cho trẻ mầm non các tỉnh khu vực miền núi phía Bắc Việt Nam, Đề tài NCKH cấp Đại học - Tham gia

V. Sách, giáo trình đã biên soạn

1. Nguyễn Văn Hồng, Nguyễn Thị Hà, Phạm Thị Hồng Tú, Nguyễn Thị Hằng (2018) Tiếp cận hiện đại trong dạy học Sinh học, Nxb Đại học Thái Nguyên
2. Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Hằng (2015), Đại cương PPDH Sinh học, Nxb Đại học Thái Nguyên
3. Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thị Hằng (2015), Phương pháp dạy học Sinh học 1, Nxb Đại học Thái Nguyên
4. Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Hà, Phạm Thị Hồng Tú (2020), Tổ chức hoạt động trải nghiệm trong dạy học Sinh học ở trường phổ thông, Nxb Đại học Thái Nguyên

V. Hướng dẫn sau đại học

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từđến.....	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Mã Thị Diệu Ái		x	x		2014-2015	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2015
2	Nguyễn Thị Minh Châu		x	x		2014-2015	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2015
3	Doãn Thị Thu		X	X		2015-2016	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2016
4	Đào Thị Hồng		X	X		2015-2016	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2016
5	Hoàng Thị Kim Xuyên		x	x		2015-2016	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2016
6	Nguyễn thị Tâm		X	x		2016-2017	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2017
7	Dương văn Tâm		x	X		2016-2017	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2017
8	Nguyễn Thị Xuân Thương		X	X		2017-2018	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2018
9	Nguyễn Thị Hảo		X	X		2017-2018	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2018
10	Nguyễn Thị Thủy		X	X		2018-2019	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2019
11	Nguyễn Thị Thủy		x	X		2018-2019	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2019
12	Nguyễn Thị Thủy		x	x		2019 - 2020	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2020
13	Trần Thị Dung		x	x		2019 - 2020	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2020
14	Nguyễn Thị Hải Hà		x	X		2021 - 2022	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2022
15	Tạ Thị Hằng		X	x		2021 – 2022	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2022
16	KHUTHIN LEMISAI		X	x		2021 - 2022	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2022
17	Tổng Thị Hạnh		x	x		2022 - 2023	Trường ĐHSP, ĐH Thái Nguyên	2023

VI. Khen thưởng về Khoa học và công nghệ

Thái Nguyên, ngày 4 tháng 3 năm 2025

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG KH-CN &
HTQT

Người khai

Nguyễn Thị Hà