

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Hà Thị Yến			
2. Năm sinh: 24/07/1985		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2012	
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:			
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	Khoa học Xã hội và Nhân văn <input type="checkbox"/>		
6. Chức danh: Giảng viên Chức vụ hiện nay: không			
7. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Đại số – Khoa KHTN – Trường ĐHHĐ- Thanh Hóa			
Điện thoại NR: CQ:		; Mobile: 0914312530	
E-mail: hathiyen@hdu.edu.vn			
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: Trường Đại học Hồng Đức Thanh Hóa Tên người đứng đầu: TS Hoàng Nam Địa chỉ cơ quan: 565 Quang Trung – P.Đông Vệ - Tp Thanh Hóa Điện thoại: (0237).3910.222; Fax: (0237).3910.475; Website: http://www.hdu.edu.vn			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	ĐH Hồng Đức	Sư phạm Toán	2007
Thạc sỹ	ĐH Hồng Đức	Đại số	2012
.....			
10. Trình độ ngoại ngữ:			
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ	
1.	Tiếng Anh	C	
11. Quá trình công tác			
Thời gian	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác

(từ năm... đến năm...)			
07/2008- nay	Giảng viên	Đại số	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo <i>(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)</i>			
TT	Tác giả, Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Một số tính chất của số bội trộn	2014	Đề tài cấp trường - Trường Đại học Hồng Đức
2	Rèn kỹ năng đặt nhân tử cho học sinh trong giải hệ phương trình	2015	Tạp chí dạy và học ngày nay
3	Phương pháp đặt hai ẩn phụ trong giải hệ phương trình, bất phương trình vô tỉ	2016	Tạp chí dạy và học ngày nay
4	Phương pháp đẩy vào vi phân trong các bài tính nguyên hàm	2018	Tạp chí dạy và học ngày nay
5	Phương pháp hình học giải các bài toán về số phức	2019	Tạp chí dạy và học ngày nay
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)			
TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng	
1			
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian
1			
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây			
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	

1			
2			
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)			
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần	
1			
2			
18. Cao học viên hoặc nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)			
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
1			Năm bảo vệ thành công
2			

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Thanh Hóa, ngày 15 tháng 10 năm 2019

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Hà Thị Yên

