

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: Lê Văn Hiệu			
2. Năm sinh: 20/01/1986		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2018	
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 nghiên cứu: Nghiên cứu viên Chức vụ hiện nay: không			
7. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Vật lý – Khoa KHTN – Trường ĐHHĐ- Thanh Hóa			
Điện thoại NR: CQ: ; Mobile: 0943793185 E-mail: levanhieu@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 Vinh	Sư phạm vật lý	2009
Thạc sỹ	ĐH Vinh	Quang học	2011
Tiến sỹ	ĐH Zielona Góra Balan	Vật lý	2018
.....			
10. Trình độ ngoại ngữ:			
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ	
1.	Tiếng Anh	C	
11. Quá trình công tác			
Thời gian (từ năm... đến)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác

<i>năm...)</i>			
03/2013 - nay	Nghiên cứu viên	Vật lý	Đại học Hồng Đức Thanh Hóa

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo
(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Supercontinuum generation in helically twisted photonic crystal fibers with a solid core	Tác giả	Laser Phys	2019
	Measurement of temperature and concentration influence on the dispersion of fused silica glass photonic crystal fiber infiltrated with water-ethanol mixture	Tác giả	Optics Communications	2018
	Application of ethanol infiltration for ultra-flattened normal dispersion in fused silica photonic crystal fibers	Tác giả	Laser Phys	2018
	Optimization of optical properties of photonic crystal fibers infiltrated with carbon tetrachloride for supercontinuum generation with subnanosecond femtosecond pulses	Đồng tác giả	Applied Optics	2018
	Broadband low-dispersion low-nonlinearity photonic crystal fiber dedicated to near-infrared high-power femtosecond pulse delivery	Đồng tác giả	Optical Fiber Technology	2018
	Dispersion engineering in nonlinear soft glass photonic crystal fibers infiltrated with liquids	Đồng tác giả	Applied Optics	2016
	Dispersion engineering in soft glass photonic crystal fibers infiltrated with liquids	Đồng tác giả	Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering	2015
	Temperature sensitivity of photonic crystal fibers infiltrated with ethanol solutions	Đồng tác giả	Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering	2015

2	Tạp chí quốc gia			
	Quantum dynamics and nonclassicalities in three-mode Kerr-like nonlinear coupler	Đồng tác giả	Tạp chí KH&CN ĐH Duy Tân	2019
	Influence of temperature and concentration of ethanol on properties of borosilicate glass photonic crystal fiber infiltrated by water ethanol mixture	Tác giả	Communications in Physics	2018
	Properties of Photonic Crystal Fibers infiltrated with liquids	Đồng tác giả	Advances in Optics Photonics Spectroscopy & Applications IX	2017
3	Hội nghị quốc tế			
	Optical fingerprints of selected honey using fluorescence spectroscopy	Đồng tác giả	Conference on Fibers and their applications	2018
	Dispersion engineering in soft glass photonic crystal fibers infiltrated with liquids	Đồng tác giả	XVI Scientific Conference and IV School Optical Fibres and Their Applications	2015
	Influence of geometrical parameters and temperature on the dispersion of PCFs infiltrated with water	Đồng tác giả	XVI Scientific Conference and IV School Optical Fibres and Their Applications	2015
	Dispersion engineering in soft glass photonic crystal fibers infiltrated with liquids	Đồng tác giả	International Conference on Nonlinear Optics and Novel Materials	2015
	Influence of geometrical parameters and temperature on the dispersion of PCFs infiltrated with water	Đồng tác giả	International Conference on Nonlinear Optics and Novel Materials	2015
4	Sách chuyên khảo			
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				

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)	
Nghiên cứu xây dựng mô hình đào tạo thực hành thí nghiệm về sợi quang gắn với phát triển hoạt động nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế tại Trường Đại học Hồng Đức	2019-2020	Tỉnh	Đang thực hiện	
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	Năm bảo vệ thành công
1				
2				

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

Thanh Hóa, ngày 10 tháng 05 năm 2019

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

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Lê Văn Hiệu

