

**LÝ LỊCH KHOA HỌC ĐĂNG KÝ CHUYÊN GIA  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CỦA TỈNH**

<b>1. Họ và tên: Lê Xuân Dũng</b>					
2. Năm sinh: 30/11/1981			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2013		
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>					
Khoa học Tự nhiên <input checked="" 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"/>			
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Đại số					
<b>7. Địa chỉ liên hệ: Bộ môn Đại số, Khoa KNTN, Trường Đại học Hồng Đức</b>					
Điện thoại: 0974921339 E-mail: lexuandung@hdu.edu.vn					
<b>8. Cơ quan công tác: Trường Đại học Hồng Đức</b>					
Tên cơ quan: Trường Đại học Hồng Đức Tên người đứng đầu: Nguyễn Mạnh An Địa chỉ cơ quan: Số 565 Quang Trung - Phường Đông Vệ - Tp.Thanh Hóa Điện thoại: (037)3910.222 ; Fax: (037)3910475 ; Website: <a href="http://www.hdu.edu.vn">http://www.hdu.edu.vn</a>					
<b>9. Quá trình đào tạo</b>					
Bậc đào tạo		Nơi đào tạo		Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học		Đại học Hồng Đức		ĐHSP Toán	2003
Thạc sỹ		Viện toán học		Đại số	2008
Tiến sỹ		Viện toán học		Đại số và lí thuyết số	2012
<b>10. Trình độ ngoại ngữ: .....</b>					
TT	Tên ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Khác
1	Tiếng Anh				TOEFL BBT 570
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm... đến năm...)		Vị trí công tác		Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác

9/2003 đến 7/2013	Giảng viên	Đại số	Đại học Hồng Đức
8/2014 đến nay	Trưởng bộ môn Đại số	Đại số và lí thuyết số	Đại học Hồng Đức

**12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo**

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			
1	<i>Castelnuovo-Mumford regularity of associated graded modules and fiber cones of filtered modules</i>	L. T. Hoa	Comm. Algebra (ISI)	2012
2	<i>Dependence of Hilbert coefficients</i>	L. T. Hoa	Manuscripta math (ISI)	2015
3	<i>A note on Castelnuovo - Mumford regularity and Hilbert coefficients</i>	L. T. Hoa	Journal of Algebra and Its Applications (ISI)	2019
4	<i>Castelnuovo-Mumford regularity of associated graded modules of k- Buchsbaum modules</i>		Journal of Algebra and Its Applications (ISI)	To appear
5	<i>Regularity and koszul property of symbolic powers of monomial ideals</i>	T.N.Trung, N.D.Hop, T.T.Hien		
6	<i>On upper bounds for the Hilbert coefficients</i>	L.T.Hoa, J.Elias		
7	<i>Hilbert Polynomials and Syzygies of Powers of Homogeneous Ideals</i>	T.N.Trung		
2	Tạp chí quốc gia			
1	<i>Castelnuovo-mumford regularity of associated graded modules in</i>		Acta Mathematica Vietnamica (Scopus)	2013

<i>dimension one</i>				
<b>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)</b>				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
<b>14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)</b>				
<b>15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây</b>				
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)
Độ phức tạp tính toán trong Đại số giao hoán (Tham gia)		2010-2012	Nafosted	Xuất sắc
Một số tính chất của nón phân thớ (Chủ nhiệm)		2013-2014	Cơ sở	Xuất sắc
Độ phức tạp tính toán trong Đại số giao hoán (Tham gia)		2013-2015	Nafosted	Xuất sắc
<b>16. Giải thưởng (về KH&amp;CN, về chất lượng sản phẩm, ...)</b>				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1	Giải thưởng công trình toán học của Bộ giáo dục và đào tạo		2014	
2	Giải ba tài năng trẻ của Bộ khoa học và Công nghệ về đề tài khoa học.		2015	
3	Giải thưởng công trình toán học của Bộ giáo dục và đào tạo		2016	
<b>17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&amp;CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&amp;CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)</b>				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
2				
<b>18. Cao học viên hoặc nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)</b>				

TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
----	-----------	----------------------------------	-----------------	--------------------------------

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

*Thanh Hóa, ngày 15 tháng 5 năm 2019.*

**Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị**

**Người khai**

**TS. Lê Xuân Dũng**