



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên: **Đặng Tuấn Hiệp**

2. Năm sinh: **1983**

3. Nam/ Nữ: **Nam**

4. Nơi sinh: **Pleiku, Gia Lai**

5. Nguyên quán: **Đức Thọ, Hà Tĩnh**

6. Địa chỉ thường trú hiện nay:

**53 Lê Quý Đôn, Phường IaKring, Pleiku, Gia Lai**

Điện thoại: **059 3875675**

Email: [hiepkt@dlu.edu.vn](mailto:hiepkt@dlu.edu.vn)

7. Cơ quan công tác:

**Khoa Toán – Tin học, Trường Đại học Đà Lạt**

**Bộ môn Toán lý thuyết**

Địa chỉ cơ quan: **Nhà A24, 01 Phù Đổng Thiên Vương, Đà Lạt, Lâm Đồng**

Điện thoại: **063 3834047** Fax: **063 3823380** Email: [khoatoantin@dlu.edu.vn](mailto:khoatoantin@dlu.edu.vn)

8. Học vị cao nhất: **Tiến sĩ**

Tên đề tài luận án:

**Intersection theory with applications to the computation of Gromov-Witten invariants**

Năm bảo vệ: **2014**

Nơi bảo vệ: **Đại học kỹ thuật Kaiserslautern, CHLB Đức**

Ngành: **Toán học**

Chuyên ngành:

<b>TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN</b>					
<b>9. Quá trình đào tạo</b>					
<b>Bậc đào tạo</b>	<b>Nơi đào tạo</b>		<b>Chuyên môn</b>		<b>Năm tốt nghiệp</b>
<b>Đại học</b>	<b>Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh</b>		<b>Sư phạm Toán học</b>		<b>2001-2005</b>
<b>Thạc sĩ</b>	<b>Đại học Sư phạm TP Hồ Chí Minh</b>		<b>Đại số và Lý thuyết số</b>		<b>2006-2009</b>
<b>Tiến sĩ</b>	<b>Đại học kỹ thuật Kaiserslautern</b>		<b>Toán học</b>		<b>2010-2014</b>
<b>Sau Tiến sĩ</b>	<b>Đại học Quốc gia Đà Loan</b>		<b>Toán học</b>		<b>2015-2017</b>
<b>10. Trình độ ngoại ngữ</b>					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
<b>1</b>	<b>Tiếng Anh</b>			<b>x</b>	

<b>KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH NCKH</b>					
<b>11. Quá trình công tác</b>					
<i>Thời gian (Từ năm ... đến năm...)</i>	<i>Vị trí công tác</i>		<i>Cơ quan công tác</i>		<i>Địa chỉ cơ quan</i>
<b>2008 – 2009</b>	<b>Giảng viên thỉnh giảng</b>		<b>Trường Đại học Đà Lạt</b>		<b>01 Phù Đổng Thiên Vương, Đà Lạt</b>
<b>2009 – nay</b>	<b>Giảng viên</b>		<b>Trường Đại học Đà Lạt</b>		<b>01 Phù Đổng Thiên Vương, Đà Lạt</b>
<b>12. Các bài báo khoa học</b>					
TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu, số, tập.	Trang	Năm xuất bản
<b>1</b>	<b>Representation of non-negative polynomials via KKT ideals</b>	<b>1</b>	<b>Annales Polonici Mathematici, Vol. 102, No. 2</b>	<b>101-109</b>	<b>2011</b>
<b>2</b>	<b>Computations in multivariate quaternionic polynomial ring</b>	<b>1</b>	<b>Le Matematiche, Vol. 68, No. 1</b>	<b>3-11</b>	<b>2013</b>
<b>3</b>	<b>On the degree of Fano schemes of linear subspaces on hypersurfaces</b>	<b>1</b>	<b>Kodai Mathematical Journal, Vol. 39, No. 1</b>	<b>110-118</b>	<b>2016</b>

4	<b>Rational curves on Calabi-Yau threefolds: Verifying mirror symmetry predictions</b>	1	<b>Journal of Symbolic Computation, Vol. 76</b>	65-83	2016
5	<b>A formula for the algebraic degree in semidefinite programming</b>	1	<b>Kodai Mathematical Journal, Vol. 39, No. 3</b>	484-488	2016

**13. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

13.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....

13.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....

13.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo: **2**

**NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN**

Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...

.....  
 .....

*Đà Lạt, ngày 01 tháng 08 năm 2017*

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

**Đặng Tuấn Hiệp**