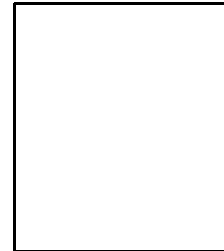


## LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)



### I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Huỳnh Tô Uyên

2. Ngày sinh: 23/03/1985

3. Nam/nữ: Nữ

4. Nơi đang công tác:

Phòng/Ban: Khoa Toán Kinh tế

Chức vụ:

5. Học vị: Tiến sĩ

năm đạt:

6. Học hàm:

năm phong:

7. Thông tin liên lạc

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Khu phố 3, Phường Linh Xuân, Thủ Đức, TP.HCM	4.01 Chung cư 141A Đặng Văn Ngữ, Phường 14, Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/Fax	028 372 44 551	0906908327
3	Email	phongdaotao@uel.edu.vn	uyenht@uel.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu			
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	
1														

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 01/01/2011 đến nay	Khoa Toán Kinh tế Trường Đại học Kinh Tế - Luật, ĐHQG, TP.HCM	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Tiến sĩ	Từ 15/08/2017 đến 22/03/2021	Trường Đại học Mahidol, Thái Lan.	Thống kê Ứng dụng (Applied Statistics)	STUDYING GROUNDWATER ARSENIC CONCENTRATION IN THE MEKONG DELTA REGION THROUGH AN IMPROVED REGRESSION MODEL UNDER SKEW-NORMAL ERRORS

11. Môn học giảng dạy

## 11. Môn học giảng dạy

STT	Môn học giảng dạy
1	Lý thuyết xác suất, Thống kê Ứng dụng, Kinh Tế Lượng, Thống kê trong QTKD và Marketing

## 12. Hướng nghiên cứu:

STT	Hướng nghiên cứu
1	Statistical Inference for Multivariate Data Analysis (Ứng dụng công cụ thống kê suy diễn cho các dữ liệu đa biến), Finite Mixture Model

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. Đề tài/dự án:

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí	Chủ nhiệm/Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1							

### 2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh:

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1					

## III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

### 1.1. Sách xuất bản quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả	Bút danh
1						

### 1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/đồng tác giả	Bút danh
1						

## 2. Bài báo

### 2.1. Đăng trên tạp chí quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1	Tiến sĩ Huỳnh Tô Uyên, A Statistical Profile of Arsenic Prevalence in the Mekong Delta Region. Thailand Statistician, 17/04/2021	Luận văn tiến sĩ	1685-9057 / 2351-0676	
2	Tiến sĩ Huỳnh Tô Uyên, Regression Model under Skew-Normal Errors with Applications in Predicting Groundwater Arsenic Level in the Mekong Delta Region. Environmental and Ecological Statistics., 21/04/2021	Luận văn Tiến sĩ	1352-8505 / 1573-3009	0.759
3	Tiến sĩ Huỳnh Tô Uyên, Authors' Rejoinder (in response to the Letter to the Editor by Papadopoulos A and Parmeter CF) Environmental and Ecological Statistics, 15/10/2021		1352-8505 /1573-3009	0.27

### 2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
----	---	---	--------------	---------

## 2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1				

## 2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Extreme value distributions class and Applications in Hydrological analysis and Risk management. Intenatinal Conference in mathematics and Application-ICMA MU 2016, 01/12/2016			
2	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Statistical Inference for analysis groundwater contamination data.. ICMA MU 2018 Book on Conference Proceedings,, 18/12/2018	Book on Conference Proceedings		
3	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, PREDICTION OF GROUNDWATER ARSENIC LEVEL BASED ON A SUPERIOR REGRESSION MODEL. 11th International Forum on Green Technology and Management 2021 GREEN PATHWAYS TOWARDS A SUSTAINABLE FUTURE, 26/11/2021			
4	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Application of Skew-Normal Distribution for Environmental Data Processing: A Case Study of Arsenic Contamination in the Mekong Delta Region. The International Conference on Environment, Resources and Earth Sciences (ICERES), 29/10/2021			

## 2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Một vài ví dụ về cách tiếp cận Thống Kê Bayes. Hội nghị Giảng dạy và nghiên cứu Khoa học Bộ môn Toán Kinh tế 2016, UEL, 18/06/2016			
2	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Phân phối cực hạn và Ứng dụng trong phân tích thủy văn. Hội nghị Giảng dạy và nghiên cứu Khoa học Bộ môn Toán Kinh tế 2016, UEL., 18/06/2016			
3	Tiến sĩ Huỳnh Tố Uyên, Phân tích đỉnh mặn tại Cà Mau bằng công cụ xác suất thống kê. Hội nghị Khoa học và công nghệ Toàn quốc., 01/12/2016			
4	Dương Tôn Thái Dương, Fuzzy Intergarl for Undergraduate Admission Process. Tối ưu hóa và tính Toán Khoa học Lần thứ 19, 22/04/2021			

## IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

### 1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
1				

### 2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

### 3. Bảng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
1						

### 4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)
1				

## V. THÔNG TIN KHÁC

### 1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
1			

### 2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị	Chức danh
1			

### 3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
1			

Ngày ... tháng ... năm ....

**Người khai**

(Họ tên và chữ ký)

Huỳnh Tố Uyên