

Kính gửi quý Thầy/Cô,

Trình bày về Đề tài học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG HN số tài chính TRƯỜNG HÈ THỐNG KÊ XÁC SUẤT NĂM 2019 về các **Chuyên đề Thống kê Xác suất và các vấn đề liên quan dành cho giáo viên phổ thông**, với thông tin cụ thể như sau:



\*Thời gian và địa điểm:

- Thời gian: Từ ngày 17/07/2019 (thứ Tư) đến ngày 20/07/2019 (thứ Bảy);

- Địa điểm: Trình bày về Đề tài học Khoa học Tự nhiên ĐHQG HN, số 334 Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Hà Nội.

\*Chung nhận: Sau khi tham gia đầy đủ khóa học, mỗi học viên sẽ được cấp Chứng nhận hoàn thành khóa học của trường ĐH KHTN.

\* Đăng ký: <http://hus.vnu.edu.vn/vi/thongbaotruonghe>

\*Kinh phí tham dự : 1.500.000 VNĐ/Học viên.

\*Thông tin chuyển khoản:

- Chủ tài khoản: Phùng Thế Thúy;

- Số tài khoản: 12110000534449, tại ngân hàng BIDV.

- Nội dung chuyển tiền cần ghi nhận sau: *Số tiền học phí + Họ và tên*

\*Thời hạn đăng ký: Đến hết ngày 30/06/2019.

\*Lưu ý: Trường ĐH KHTN sẽ bố trí chi phí miễn phí taxi KTX Miền Trì của Trường cho các học viên học liên học giúp việc đặt phòng taxi Khách sạn Thảo - Làng Sinh Viên Hacinco hoặc Nhà khách Sơn La (nằm cách Trường 5 phút đi bộ).

\*Liên hệ :

Mọi chi tiết xin liên hệ với BTC khóa học:

- TS. Lê Huy Chuân, Phó trưởng Khoa Toán - Công nghệ Tin học, ĐT: 0906031936, Email: [chuanlh.vnu@gmail.com](mailto:chuanlh.vnu@gmail.com)

;

- ThS. Phùng Thị Thúy, Văn phòng Khoa Toán – Công nghệ Tin học, ĐT: 024-38581135, đd: 0986531933, Email: [truonghedhkhtn.mim@hus.edu.vn](mailto:truonghedhkhtn.mim@hus.edu.vn).

\*Các giảng viên tham gia: **GS.TSKH. Nguyễn Văn Mậu, GS.TSKH. Đặng Hùng Thắng, TS.Trần Quốc Anh, TS. Lê Huy Tân, TS. Lê Vĩ, TS. Trần Công Sơn, TS. Hoàng Thị Phương Thảo, TS. Phạm Đình Tùng.**

\*Chương trình diễn biến:

Ngày

Nội dung

Thứ Tư 17/07/2019

8h00 – 8h30:

Đón tiếp - Khai mạc

8h30 – 11h30:

Tổng quan khóa học

13h30 – 16h30:

Các khái niệm xác suất cổ điển và các quy tắc tính xác suất, Các phân bố xác suất

Thứ Năm 18/07/2019

8h30 – 11h30:

Mô hình sinh, biến ngẫu nhiên Markov và các quá trình Markov

13h30 – 16h30:

Các quá trình ngẫu nhiên phân phối Markov và quan hệ giữa hai đối tượng ngẫu nhiên

Thứ Sáu 19/07/2019

8h30 – 11h30:

Vẽ hình trong latex

14h00 – 15h00:

Phát chương trình - Bộ môn

Thứ Bảy 20/07/2019

Thăm quan