

Số: 45/ĐTTTS

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2019

V/v triển khai lớp đào tạo tiên tiến sĩ
khóa 12

Kính gửi: **Các cơ sở đào tạo**

Trung tâm Đào tạo tiên tiến sĩ (Trung tâm) trực thuộc Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM) thông báo đến các cơ sở đào tạo kế hoạch triển khai lớp đào tạo tiên tiến sĩ khóa 12, cụ thể như sau:

- 1. Đối tượng:** Là các học viên cao học, nghiên cứu sinh (NCS), cán bộ, giảng viên của các cơ sở đào tạo và các đối tượng khác có nhu cầu.
- 2. Thời lượng:** 112 tiết (16 tiết/tuần, trong vòng 07 tuần).
- 3. Thời gian học:** Nguyên ngày Thứ Bảy và Chủ nhật hàng tuần (Sáng: 8h30 – 11h30 ; Chiều: 13h00 – 16h00) dự kiến khai giảng 16/03/2019.
- 4. Địa điểm:** Trường Đại học Quốc tế

(234 Pasteur, Phường 6, Quận 3, Tp.HCM)

5. Nội dung khóa học:

Chương trình đào tạo tiên tiến sĩ trang bị các kỹ năng, phương pháp nghiên cứu khoa học và kiến thức nền thiết yếu cho các học viên. Cụ thể như sau:

- Quy trình & Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học;
(*Process & Techniques in self-conducting research projects*)
- Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học;
(*Reading, Evaluating, Writing and Publishing a Scientific Paper*)
- Tư duy Phản biện (*Critical Thinking*);
- Kiến thức nền (*Foundation Knowledge*);
- Quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo hiệu quả - Ứng dụng phần mềm.
(*Managing & Citing references*)

6. Học phí: 10.000.000 VNĐ/Học viên.

Giảm học phí: Nhằm khuyến khích các đối tượng nêu trên tham gia khóa học, ĐHQG-HCM sẽ hỗ trợ **20% học phí**. Học phí còn lại là **8.000.000 VNĐ/Học viên**.

Đặc biệt: Trung tâm có tạo điều kiện cho các học viên có nhu cầu chỉ tham gia một số học phần riêng biệt. Để biết thêm thông tin về mức học phí của từng học phần, vui lòng tham khảo phần Phụ lục đính kèm.

7. **Giảng viên:** Do các Phó Giáo Sư; Tiến sĩ đã hoàn thành chương trình Tiến sĩ tại các nước có nền giáo dục phát triển đảm nhiệm. Cụ thể:

- PGS.TS. **Vũ Phan Tú** phụ trách học phần **Quy trình & Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học;**
- PGS.TS. **Hồ Văn Khương** phụ trách học phần **Đọc, Đánh giá, Viết và Xuất bản bài báo khoa học;**
- TS. **Vũ Quang Tuyên** phụ trách học phần **Tư duy Phản biện;**
- TS. **Trần Anh Tiến** phụ trách học phần **Kiến thức nền;**
- TS. **Huỳnh Quốc Việt** phụ trách học phần **Quản lý và trích dẫn tài liệu tham khảo hiệu quả - Ứng dụng phần mềm.**

8. **Hạn đăng ký:** Đến hết ngày **10/03/2019**

9. **Cách thức đăng ký:** Liên hệ với Trung tâm theo 02 cách sau:

- **Cách 1:** Đăng ký qua số điện thoại: (84-8) 3724 2160 (ext: 1544) hoặc di động: 07.67650167 từ Thứ Hai đến Thứ Sáu (Sáng: 8h30-11h30; Chiều: 13h00-16h00);

- **Cách 2:** Đăng ký qua địa chỉ email: cpt@vnuhcm.edu.vn, và cung cấp các thông tin sau:

Họ và tên:.....

Đơn vị công tác:.....

Chuyên ngành:.....

Email:.....

Số điện thoại liên lạc:.....

10. **Thông tin chuyển khoản học phí:**

Đơn vị thụ hưởng: Trung tâm Đào tạo tiền tiến sĩ

Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp.HCM

Số tài khoản: 3141 0001 600 905

Tại ngân hàng: BIDV – Chi Nhánh Đông Sài Gòn

Nội dung nộp: TTS K12 <họ và tên học viên>



****Lưu ý:** Sau khi chuyển khoản thành công, Quý Anh/Chị vui lòng thông báo với Trung tâm qua địa chỉ email: cpt@vnuhcm.edu.vn để được xác nhận.

Mọi thắc mắc về lớp đào tạo tiền tiến sĩ này, xin vui lòng liên hệ Trung tâm theo cách thức liên lạc ở Mục 9 công văn này.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.

**GIÁM ĐỐC**

BÙI THỊ THU HIỀN



ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP.HCM
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO TIỀN TIẾN SĨ

PHỤ LỤC: Nội dung chương trình đào tạo và chi phí cụ thể từng học phần

Học phần	Số tiết	Học phí học phần (VNĐ)
Quy trình và Kỹ thuật tự xây dựng công trình nghiên cứu khoa học <i>Process and Techniques in self-conducting research projects</i> Cách tìm đề tài nghiên cứu <i>Identifying research gaps</i> Cách viết đề cương nghiên cứu <i>Developing and writing a research proposal</i> Cách viết lược sử tài liệu nghiên cứu <i>Conducting a literature review</i> Cách viết luận án Tiến sĩ <i>Writing a dissertation</i>	32	4,000,000
Tư duy phản biện <i>Critical thinking</i>	24	2,500,000
Kiến thức nền <i>Foundation knowledge</i> Toán ứng dụng trong Khoa học Tự nhiên, hoặc <i>Applied Mathematics in Natural Sciences, or</i> Thiết kế nghiên cứu trong Khoa học Xã hội <i>Research Designs in Social Sciences</i>	16	Không áp dụng
Kỹ năng học thuật <i>Academic skills</i> Đọc và Đánh giá bài báo khoa học <i>Reading and Evaluating a scientific paper</i> Viết và Xuất bản bài báo khoa học <i>Writing and Publishing a scientific paper</i> Thuyết trình bài báo khoa học <i>Presenting a scientific paper</i>	24	3,500,000
Quản lý và Trích dẫn tài liệu tham khảo – Ứng dụng phần mềm <i>Managing and Citing references</i>	16	1,500,000