

ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC TRỰC TIẾP  
VIẾT ĐỀ CƯƠNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC  
– HỎI VÀ ĐÁP**

Đối tượng:

Các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Học viên và Sinh viên thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các đơn vị liên quan

Thời gian: 24-25/6/2023 (14 tiết)

*Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 5 năm 2023*

## 1. Tên khóa học và giới thiệu chung về khóa học:

### Tên khóa học: **Viết Đề cương Nghiên cứu khoa học – Hỏi và đáp**

Căn cứ thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược TP. HCM với công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam trong hỗ trợ đào tạo và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học cho đội ngũ giảng viên, nghiên cứu viên.

Nhằm nâng cao kiến thức và kỹ năng viết đề cương nghiên cứu khoa học cho các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Học viên và Sinh viên thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các đơn vị liên quan.

Thời gian: 24-25/6/2023 (14 tiết)

## 2. Mục tiêu khóa học:

Sau khi hoàn tất khoá học, học viên có thể:

### 2.1. Kiến thức

- Giải thích được các nguyên tắc trong viết và trình bày đề cương nghiên cứu khoa học;

### 2.2. Kỹ năng

- Sử dụng được cách trình bày và văn phong khoa học;

- Thực hành các kỹ năng cơ bản và nâng cao trong viết và trình bày đề cương nghiên cứu khoa học

### 2.3. Thái độ

- Tuân thủ được các nguyên tắc của viết và trình bày đề cương nghiên cứu khoa học;

## 3. Đối tượng, yêu cầu đầu vào đối với học viên:

- Các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Học viên và Sinh viên thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các đơn vị liên quan

- Học viên tham gia cần nộp hồ sơ đăng ký về cho Phòng Sau Đại học xét chọn.

## 4. Chương trình chi tiết:

| <b>Nội dung</b>   | <b>Giảng viên</b>        | <b>Trợ giảng</b>          |
|---|--------------------------|---------------------------|
| <b>Ngày 24/6/2023</b>   |                          |                           |
| <b>BUỔI SÁNG (8h30 – 11h30):</b><br><ul style="list-style-type: none"><li>- Đại cương nghiên cứu khoa học</li><li>- Xác định câu hỏi nghiên cứu khoa học</li><li>- Hỏi và đáp</li></ul> | PGS. TS. Trần Ngọc Đăng  | ThS. Phan Hoàng Thùy Dung |
| <b>Nghỉ trưa: 11h30 – 13h20</b>   |                          |                           |
| <b>BUỔI CHIỀU (13h30 – 16h30):</b><br><ul style="list-style-type: none"><li>- Phương pháp chọn mẫu và tính cỡ mẫu</li><li>- Biến số nghiên cứu</li><li>- Hỏi và đáp</li></ul>           | PGS. TS. Thái Thanh Trúc | ThS. Phan Hoàng Thùy Dung |
| <b>Ngày 25/6/2023</b>   |                          |                           |
| <b>BUỔI SÁNG (8h30 – 11h30)</b><br><ul style="list-style-type: none"><li>- Các thiết kế nghiên cứu khoa học</li><li>- Hỏi và đáp</li></ul>  | TS. BS. Phùng Khánh Lâm  | CN. Nguyễn Thị Thu Thảo   |

| Nội dung  | Giảng viên  | Trợ giảng               |
|---|---|-------------------------|
| <b>Nghỉ trưa: 11h30 – 13h20</b>   |   |                         |
| <b>BUỔI CHIỀU (13h30 – 16h30)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thống kê và các phép kiểm thống kê</li> <li>- Chia sẻ kinh nghiệm và giải đáp các vấn đề thường gặp trong nghiên cứu khoa học</li> </ul> | PGS. TS. Phạm Lê An, TS Nguyễn Thị Minh Trang và các giảng viên | CN. Nguyễn Thị Thu Thảo |

### 5. Tên tài liệu dạy - học:

- Gordis, L. (2013). Epidemiology E-Book, Elsevier Health Sciences.
- Đỗ Văn Dũng. Phương pháp nghiên cứu khoa học, Đại Học Y Dược TP Hồ Chí Minh.

### 6. Phương pháp dạy - học:

- Hình thức: trực tiếp tại Văn phòng GIC
- Giáo viên thuyết trình, cung cấp tài liệu dạng Power Point.
- Học viên tham gia lớp học tại Văn phòng GIC và nghiên cứu tài liệu giảng viên cung cấp.

### 7. Tiêu chuẩn giảng viên và trợ giảng:

| STT | Họ và tên   | Lĩnh vực nghiên cứu  | Công trình khoa học   | Đường link CV chi tiết   |
|-----|---|--|---|--|
| 1   | <b>PGS. TS. Phạm Lê An,</b> Phòng Khoa học Công nghệ                              | Y học gia đình; Hô hấp Nhi                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 77 bài báo ISI/Scopus</li> <li>• 01 bằng sáng chế</li> <li>• Trích dẫn: 948</li> <li>• h-index: 11</li> </ul>        | <a href="https://www.researchgate.net/profile/Pham-Le-An">https://www.researchgate.net/profile/Pham-Le-An</a><br>hoặc<br><a href="https://scholar.google.com/citations?user=Q1DJxsAAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=Q1DJxsAAAAAJ&amp;hl=en</a>           |
| 2   | <b>PGS. TS. Trần Ngọc Đăng;</b> Phó Trưởng Phòng Khoa học Công nghệ               | Sức khỏe môi trường<br><br>Dịch tễ học phân tử bệnh truyền nhiễm | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 79 bài báo ISI/Scopus</li> <li>• 1 chương sách Springer</li> <li>• Trích dẫn: 1874</li> <li>• h-index: 22</li> </ul> | <a href="https://www.researchgate.net/profile/Ngoc-Dang-Tran">https://www.researchgate.net/profile/Ngoc-Dang-Tran</a><br>hoặc<br><a href="https://scholar.google.com/citations?user=Q74L0YYAAAAAJ&amp;hl=en">https://scholar.google.com/citations?user=Q74L0YYAAAAAJ&amp;hl=en</a> |
| 3   | <b>PGS. TS. Thái Thanh Trúc;</b> Phó trưởng bộ môn Thống kê, Đại học Y Dược TpHCM | Sức khỏe tâm thần; sinh thống kê                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 54 bài báo trong nước và quốc tế</li> <li>• Trích dẫn: 216</li> </ul>  | <a href="https://www.researchgate.net/profile/Thanh-Truc-Thai">https://www.researchgate.net/profile/Thanh-Truc-Thai</a>  |
| 4   | <b>TS. Phùng Khánh Lâm,</b> bộ môn Dịch tễ, khoa Y Tế                             | Dịch tễ học,   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 bài báo trong nước và quốc tế</li> <li>• Trích dẫn:</li> </ul>  | <a href="https://www.researchgate.net/profile/Phung-Lam">https://www.researchgate.net/profile/Phung-Lam</a>  |

| STT | Họ và tên  | Lĩnh vực nghiên cứu           | Công trình khoa học                | Đường link CV chi tiết  |
|-----|--|-------------------------------|------------------------------------|---|
|     | Công Cộng  |                               | 776<br>• h-index: 14               |   |
| 5   | <b>TS Nguyễn Thị Minh Trang</b> , bộ môn Thống kê Y học – Tin học, khoa Y Tế Công Cộng | Thống kê ứng dụng trong Y học | • 10 bài báo trong nước và quốc tế | <a href="https://orcid.org/0000-0001-5699-548X">https://orcid.org/0000-0001-5699-548X</a> |

### 8. Thiết bị, học liệu cho khóa học:

- Phương tiện nghe nhìn: laptop có microphone và camera
- Phần mềm giảng dạy Ecademy

### 9. Hướng dẫn tổ chức thực hiện chương trình:

#### 9.1. Tổ chức tiếp nhận học viên

- Học viên đăng ký tham gia khóa học nộp hồ sơ đăng ký về cho Phòng Sau Đại học xét chọn.
- Số lượng học viên dự kiến: 25 người

**9.2. Kinh phí:** Nguồn kinh phí từ chương trình tài trợ trong thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược TP. HCM với công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam, tổng kinh phí: 69.500.000 VNĐ

**9.3. Thời gian học:** 24-25/6/2023 (14 tiết)

**9.4. Khai giảng:** 8h00 ngày 24/6/2023.

**9.5. Tổ chức học:** Trực tiếp tại Văn phòng GIC.

**9.6. Đơn vị quản lý:** Phòng Khoa học Công nghệ

**9.7. Phụ trách lớp học:** PGS. TS. Phạm Lê An, Phòng Khoa học Công nghệ

### 10. Đánh giá và cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:

- Điều kiện để cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:
  - + Đảm bảo tham dự đủ 70% thời gian khóa học (tối thiểu 10 tiết)
  - + Hoàn tất chính xác từ 70% bài kiểm tra cuối khóa.
- Tên Giấy chứng nhận: **Viết Đề cương Nghiên cứu khoa học – Hỏi và đáp.**
- Số tiết: 14 tiết

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

**DUYỆT CỦA BAN GIÁM ĐỐC**

**PHỤ TRÁCH KHÓA HỌC**



**PHẠM LÊ AN**