| ỦY BAN NHÂN DÂN  THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  **TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA**  **PHẠM NGỌC THẠCH**    Số: ……/TB-TĐHYKPNT | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**    *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày … tháng … năm 2025* |
| --- | --- |

**THÔNG BÁO**

**Chiêu sinh hội thảo “Ứng dụng AI trong thiết kế chuẩn đầu ra –**

**Đánh giá, lượng giá MCQ theo chuẩn đầu ra”**



Căn cứ Kế hoạch số ………/KH-TĐHYKPNT ngày … tháng … năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch về việc tổ chức hội thảo “Ứng dụng AI trong thiết kế chuẩn đầu ra – Đánh giá, lượng giá MCQ theo chuẩn đầu ra”.

Nhằm nâng cao nhận thức và năng lực của cán bộ giảng dạy trong việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) vào công tác thiết kế chuẩn đầu ra chương trình đào tạo theo hướng tiếp cận năng lực. Hội thảo hướng dẫn triển khai các công cụ đánh giá, lượng giá câu hỏi trắc nghiệm nhiều lựa chọn (MCQ) bám sát chuẩn đầu ra, đảm bảo chất lượng đào tạo, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch tổ chức chiêu sinh hội thảo “Ứng dụng AI trong thiết kế chuẩn đầu ra – Đánh giá, lượng giá MCQ theo chuẩn đầu ra” như sau:

1. **Đối tượng chiêu sinh**

* Ban chủ nhiệm bộ môn, giáo vụ bộ môn tại Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.
* Các giảng viên của Trường đã học qua các lớp Đào tạo và Phát triển Giảng viên (CEP in-house), Chương trình Hợp tác Giáo dục (CEP), lớp Đào tạo và Phát triển Giảng viên nâng cao (AFDP).
* Tối đa 35 học viên/hội thảo.

1. **Thời gian đào tạo**

* Thời gian đào tạo: 4 buổi (16 tiết)
* Thời gian học: dự kiến diễn ra ngày 21/10/2025 và 23/10/2025.
* Sáng: 8 giờ 00 phút đến 11 giờ 30 phút.
* Chiều: 13 giờ 30 phút đến 17 giờ 00 phút.

1. **Địa điểm học:** Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch – cơ sở Hòa Hưng.
2. **Chương trình học:** theo phụ lục đính kèm.
3. **Điều kiện cấp Giấy chứng nhận**

* Học viên cần đáp ứng các điều kiện sau:
* Tham dự đầy đủ các buổi học;
* Hoàn thành đầy đủ các câu hỏi lượng giá và bài tập.

1. **Học phí:** Trường hỗ trợ 100% học phí cho giảng viên của Trường.
2. **Hồ sơ đăng ký**

* Đăng ký qua mã QR code:



* Danh sách đăng ký (theo mẫu);
* Các đơn vị đăng ký vui lòng gửi bản giấy về Trung tâm Giáo dục Y học, Lầu 1 khu A2, đồng thời gửi file mềm danh sách đăng ký qua địa chỉ Email: [giaoducyhoc@pnt.edu.vn](mailto:giaoducyhoc@pnt.edu.vn);
* Thời gian đăng ký: từ ngày ra thông báo đến hết **ngày 20 tháng 10 năm 2025**;
* Thông tin liên hệ: ThS.BS. Hoàng Chi Mai ĐT: 0839992388.

Trân trọng thông báo./.

| ***Nơi nhận:***   * Ban Giám hiệu; * Các Khoa, Phòng, Trung tâm, Bộ môn; * Lưu: VT,TTĐTNLYT,TTGDYH (M\_05b). | **TL. HIỆU TRƯỞNG**  **KT. TRƯỞNG TRUNG TÂM**  **ĐÀO TẠO NHÂN LỰC Y TẾ**  **PHÓ TRƯỞNG TRUNG TÂM**  **PHỤ TRÁCH ĐIỀU HÀNH**  **TS. BS. Đoàn Kim Thành** |
| --- | --- |

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**



**PHIẾU ĐĂNG KÝ**

**Tham dự hội thảo “Ứng dụng AI trong thiết kế chuẩn đầu ra –**

**Đánh giá, lượng giá MCQ theo chuẩn đầu ra”**

| Kính gửi: |  |
| --- | --- |
|  | * Ban Giám hiệu; * Trung tâm Giáo dục Y học; * Khoa/Phòng/Trung tâm…….; * Bộ môn ….(nếu có). |

Họ và tên: Giới tính:

Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh:

Đơn vị công tác (Bộ môn, Khoa/Phòng/Trung tâm):

Chức danh/Chức vụ:

E-mail:

Điện thoại di động:

Địa chỉ liên hệ:

Tôi đăng ký tham dự hội thảo “Ứng dụng AI trong thiết kế chuẩn đầu ra – Đánh giá, lượng giá MCQ theo chuẩn đầu ra” được tổ chức tại Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.

|  | *Thành phố Hồ Chí Minh, ngày … tháng ... năm 20…*  **Người làm đơn**  *(Ký, ghi rõ họ và tên)* |
| --- | --- |
| **Trưởng Khoa/Phòng/Trung tâm** | **Trưởng Bộ môn (Nếu có)** |

**Phụ lục**

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO “ỨNG DỤNG AI TRONG THIẾT KẾ CHUẨN ĐẦU RA – ĐÁNH GIÁ, LƯỢNG GIÁ MCQ THEO CHUẨN ĐẦU RA”**

*(Kèm theo Thông báo số ………/TB-TĐHYKPNT ngày … tháng … năm 2025 của Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch)*

| **Ngày** | **Thời gian** | **Nội dung** | **Giảng viên** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thứ Ba**  **21/10/2025** | 8h00 – 11h30 | Tổng quan ứng dụng AI trong giảng dạy Y khoa | PGS. TS. BS. Trần Thị Khánh Tường  ThS. Tô Hà Minh Triệu |
| 11h30 – 13h30 | **Nghỉ trưa** | |
| 13h30 – 17h00 | Thực hành AI trong thiết kế chuẩn đầu ra chương trình (PLO), môn học (CLO), bài học (LLO) | ThS. BS. Trần Thị Thanh Vy  CN. Nguyễn Quang Tùng |
| **Thứ Năm 23/10/2025** | 8h00 – 11h30 | Thực hành AI trong đối chiếu Rubric IRMA ma trận giữa CLO và PLO | ThS. BS. Trần Thị Thanh Vy  CN. Nguyễn Quang Tùng |
| 11h30 – 13h30 | **Nghỉ trưa** | |
| 13h30 – 17h00 | Thực hành AI trong tạo câu hỏi MCQs theo chuẩn đầu ra (LLO,CLO) và bậc Bloom’s Taxonomy | ThS. BS. Trần Thị Thanh Vy  CN. Nguyễn Quang Tùng |
| 17h00 – 17h15 | Giải đáp thắc mắc | Nhóm giảng viên giảng dạy |