

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị tham gia chào giá

Hiện nay Công ty Cổ phần Điện lực Dầu khí Nhơn Trạch 2 (PVPower NT2/Công ty) đang triển khai công tác tổ chức khóa học “Ứng dụng AI trong quản lý vận hành Nhà máy điện Nhơn Trạch 2” với phạm vi công việc chi tiết như Phụ lục đính kèm. Kính mời các Quý Công ty quan tâm gửi báo giá cho PVPower NT2 theo thông tin sau:

- Hình thức gửi báo giá: Gửi trực tiếp, gửi qua đường bưu điện hoặc bằng fax/email;
- Thông tin tiếp nhận báo giá: Công ty CP Điện lực Dầu khí Nhơn Trạch 2, Ấp 3, xã Đại Phước, tỉnh Đồng Nai; Điện thoại: 0251.2225899; Fax: 0251.2225897; Email: vanthu@pvnt2.com.vn
- Thời gian thực hiện: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng;
- Thời gian tiếp nhận báo giá: trước 15h00 ngày 13/03/2026:

Trân trọng!

Đồng Nai, ngày 10 tháng 03 năm 2026

PVPOWER NT2
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Hà

PHỤ LỤC: PHẠM VI CÔNG VIỆC KHÓA HỌC “ỨNG DỤNG AI TRONG QUẢN LÝ VẬN HÀNH NHÀ MÁY ĐIỆN NHƠN TRẠCH 2”

(Đính kèm Thư mời báo giá ngày 10 tháng 8 năm 2026)

1. Mục tiêu

Sau khi hoàn thành chương trình khóa học “Ứng dụng AI trong quản lý vận hành Nhà máy điện Nhơn Trạch 2”, người học có khả năng:

- Thành thạo kỹ thuật viết Prompt & System Prompt chuyên nghiệp.
- Làm việc hiệu quả với dữ liệu (Excel, CSV, Pdf) qua AI.
- Hiểu cách kết hợp AI + VBA/Python để tự động hóa công việc.
- Lập các loại báo cáo chuyên nghiệp bằng AI.
- Quản lý hồ sơ, tài liệu trên máy tính & Google Drive
- Tự động hóa trên Google Workspace bằng Apps Script
- Xây dựng AI Agent cá nhân với Antigravity.

2. Thông tin khóa học:

- Thời lượng: 02 ngày/khóa (Sáng từ 8h30-11h30, chiều từ 13h30-16h30).
- Thời gian dự kiến: Trong tháng 3/2026 hoặc tháng 4/2026
- Số lượng học viên: 50 – 60 học viên/khóa (hình thức: trọn gói).

3. **Giảng viên giảng dạy:** Giảng viên có nhiều kỹ năng và kinh nghiệm trong lĩnh vực đào tạo Ứng dụng AI.

4. **Địa điểm tổ chức khóa học:** tại Công ty Cổ phần Điện lực Dầu khí Nhơn Trạch 2
- Ấp 3, xã Đại Phước, tỉnh Đồng Nai.

5. Nội dung

5.1. AI tổng quan & an toàn dữ liệu

5.2. Nghệ thuật viết Prompt

- Prompt Engineering – Từ cơ bản đến nâng cao
- Thực hành Prompt theo Phòng ban

5.3. System Prompt: Xây dựng AI cá nhân

- System Prompt là gì?
- Thiết kế System Prompt chuyên nghiệp
- Workshop: Xây dựng Gem/GPTs chuyên ngành

5.4. Làm việc với dữ liệu qua AI

- Upload & Phân tích file nhanh.
- Thực hành phân tích dữ liệu đa phòng ban
- Kỹ thuật nâng cao.

5.5. Dự án với AI + VBA/PYTHON

- AI viết code thay bạn – Không cần biết lập trình
- VBA qua AI – Tự động hóa Excel
- Python qua AI – Xử lý dữ liệu nâng cao

5.6. Trợ lý lập báo cáo bằng AI

- Hệ thống hóa các loại báo cáo tại NT2
- Prompt Template – Mô hình “Báo cáo 4 bước”

- Workshop: Lập báo cáo thực tế
- 5.7. Quản lý hồ sơ, tài liệu & Google drive**
 - Quản lý hồ sơ trên máy tính cá nhân
 - Google Drive – Quản lý tài liệu trên đám mây
 - Tìm kiếm và truy xuất nhanh
- 5.8. Tự động hóa với Google Apps Script**
 - Apps Script là gì?
 - Quy trình: Từ ý tưởng – Apps Script hoạt động
 - Demo & Thực hành: 4 Script thực tế
- 5.9. Xây dựng AI Agent với Antigravity**
 - Từ Chatbot đến AI Agent
 - Kiến trúc Antigravity cho nhà máy
 - AI Agent - Chuỗi nhiệm vụ tự động
 - Thực hành: Thiết kế AI Agent cho phòng ban
 - Tầng trí nhớ AI trong doanh nghiệp
- 5.5. Dự án với AI + VBA/PYTHON**
 - AI viết code thay bạn – Không cần biết lập trình
 - VBA qua AI – Tự động hóa Excel
 - Python qua AI – Xử lý dữ liệu nâng cao

Đối tượng tham gia khóa học

CBCNV thuộc các Phòng chức năng/Phân xưởng vận hành Công ty.

Ngôn ngữ đào tạo

Khoá học sẽ được tiến hành hoàn toàn bằng tiếng Việt.

Kết thúc khóa học sẽ được cấp giấy xác nhận hoàn thành khóa học.