**THÔNG TIN TUYỂN SINH 2025 – ĐẠI HỌC PHENIKAA**



*Các em học sinh lớp 12 thân mến,*

Trong hành trình lựa chọn và chuẩn bị cho bậc học đại học – một cột mốc quan trọng trong cuộc đời, việc tìm được một môi trường đào tạo chất lượng, phù hợp với định hướng và năng lực bản thân là điều hết sức cần thiết.

Những năm gần đây, nhiều học sinh của trường ta đã lựa chọn Đại học Phenikaa làm điểm đến và đang học tập, phát triển rất tốt tại đây. Với môi trường hiện đại, năng động và gắn kết chặt chẽ giữa đào tạo – nghiên cứu – hợp tác doanh nghiệp, Đại học Phenikaa đang từng bước khẳng định vị thế là một trong những đại học uy tín, đổi mới và hội nhập.

Năm 2025, Đại học Phenikaa tuyển sinh với những điểm nổi bật:

🎯 **64 ngành/chương trình đào tạo đa lĩnh vực; 2 chương trình liên kết quốc tế**🎯 **12.703 chỉ tiêu tuyển sinh**🎯 **Quỹ học bổng lên tới 50 TỶ ĐỒNG** dành cho các thí sinh có thành tích học tập tốt và tiềm năng phát triển.

📝 Trường áp dụng **4 phương thức xét tuyển linh hoạt**, tạo điều kiện tối đa cho thí sinh:

1️. Xét tuyển thẳng theo Đề án tuyển sinh của Đại học Phenikaa

2. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2025

3. Xét tuyển dựa vào học bạ bậc THPT

4. Xét tuyển dựa vào kết quả bài thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia Hà Nội hoặc kết quả kỳ thi đánh giá tư duy của Đại học Bách khoa Hà Nội hoặc Kỳ thi đánh giá đầu vào Đại học V-SAT.

🔗 **Cổng đăng ký trực tuyến mở từ ngày 21/05/2025 - 12/7/2025:** 👉https://tuyensinh.phenikaa-uni.edu.vn/dang-ky-dhchinhquy

📌 Các em chỉ cần thực hiện 2 bước đơn giản:  
 ✔️ **Bước 1:** Đăng ký online  
 ✔️ **Bước 2:** Gửi hồ sơ giấy về trường trước **17h00 ngày 14/07/2025** (tính theo dấu bưu điện)

Nhà trường khuyến khích các em học sinh chủ động tìm hiểu thông tin và mạnh dạn nộp hồ sơ vào những trường đại học có môi trường học tập chất lượng như Phenikaa – nơi các em sẽ được phát triển toàn diện cả về kiến thức, kỹ năng và thái độ nghề nghiệp.

***Chúc các em vững tin, sáng suốt lựa chọn và thành công trên hành trình phía trước!***