



## TRUNG TÂM KHOA HỌC PHÂN TÍCH VÂN TAY GENECODE VIỆT NAM

53 Quốc Tử Giám – Đống Đa – Hà Nội

Điện thoại: 3732 7063 – Web: [www.genecodevietnam.com](http://www.genecodevietnam.com)

Trung tâm Khoa học Phân tích Vân tay Genecode Việt Nam - được thành lập theo Quyết định số 59 QĐ/VNCUD – trực thuộc Viện Nghiên Cứu và Ứng Dụng Tiềm Năng Con Người – Liên Hiệp Hội Khoa học và Kỹ Thuật Việt Nam với mục đích:

- Thực hiện các đề tài nghiên cứu ứng dụng thực tế của khoa học phân tích vân tay vào lĩnh vực kinh tế - xã hội, góp phần mang lại các giải pháp phát triển về giáo dục, hướng nghiệp, xác định lợi thế cạnh tranh, thế mạnh phát triển của từng cá nhân, đơn vị kinh tế xã hội trên lãnh thổ Việt Nam
- Đào tạo kỹ thuật viên phân tích vân tay, chuyên viên tư vấn kết quả phân tích vân tay
- Hợp tác với các đơn vị chức năng triển khai hoạt động ứng dụng khoa học phân tích vân tay trong các lĩnh vực: phát hiện năng khiếu bẩm sinh, ứng dụng các phương pháp sư phạm tương tác, định hướng nghề nghiệp, quản trị nhân lực doanh nghiệp.

### **Nội dung hoạt động của Trung tâm bao gồm:**











- Triển khai phương pháp test phân tích vân tay cho cá nhân và thành viên của các tổ chức theo yêu cầu với mục đích phát hiện năng khiếu, tính cách bẩm sinh và các phương pháp giáo dục, hướng nghiệp phù hợp
- Thực hiện các đề án nghiên cứu ứng dụng khoa học phân tích vân tay vào hoạt động giảng dạy tại các cấp học
- Thực hiện đề án ứng dụng khoa học phân tích vân tay vào hoạt động hướng nghiệp và đào tạo nghề cho học sinh
- Triển khai ứng dụng khoa học phân tích vân tay vào hoạt động đổi mới phương pháp quản lý doanh nghiệp
- Thực hiện các đề tài nghiên cứu phân tích vân tay ứng dụng trong việc phân tích tâm lý tội phạm, giáo dục phòng ngừa tình trạng phạm tội trong thể hệ học sinh, sinh viên.
- Tổ chức các khóa học về chuyên ngành khoa học phân tích vân tay

- Hợp tác quốc tế trong lĩnh vực nghiên cứu ứng dụng khoa học phân tích vân tay trong cuộc sống.

### Lịch sử phát triển Khoa học vân tay

Khoa học Phân tích vân tay (Dermatoglyphics) đã có hơn 200 năm lịch sử nghiên cứu và phát triển trên thế giới với nhiều ứng dụng trong lĩnh vực y học, di truyền học, nhân chủng học và phôi thai học. Từ những năm 80, khoa học này bắt đầu được nghiên cứu ứng dụng trong lĩnh vực giáo dục, giúp phát hiện sớm năng khiếu bẩm sinh và định hướng nghề nghiệp. Với phương pháp định dạng, phân tích cấu trúc đường vân, mỗi người sau khi chụp và đưa lên phân tích 10 ngón tay sẽ thu được một bản báo cáo phân tích vân tay với những chỉ số phản ánh tiềm năng nhận thức não bộ, khả năng hoạt động của từng chức năng não bộ gắn với từng ngón tay và các chỉ số đánh giá khả năng tư duy theo Thuyết Đa Thông Minh (Multiple Intelligences Theory) của Giáo Sư Howard Gardner – Khoa Nhận Thức và Giáo dục – Đại Học Harvard.

### VÂN TAY CỦA BẠN THUỘC DẠNG NÀO?

	<p><b>WT</b>            Tính tự lập cao, cá tính mạnh            Luôn hướng mục tiêu            Tổ chất lãnh đạo bẩm sinh            Sáng tạo, quyết đoán</p>		<p><b>WP</b>            Tính nghệ thuật độc đáo            Năng khiếu nổi trội            Khả năng cảm thông, hiểu biết tốt</p>
	<p><b>WS</b>            Tính tự lập, hướng mục tiêu            Tổ chất lãnh đạo            Sáng tạo quyết đoán</p>		<p><b>UL</b>            Tính nhạy cảm, giàu cảm xúc            Ban đầu thụ động trong giao tiếp            Dễ thích nghi, hòa đồng</p>
	<p><b>WE</b>            Cá tính bay bổng            Nhiều cảm xúc            Dễ hoài nghi</p>		<p><b>RL</b>            Tự coi mình là trung tâm            Suy nghĩ khác biệt, lập dị            Tự coi mình là trung tâm</p>
	<p><b>WC</b>            Tổ chất ngoại giao bẩm sinh            Giao tiếp, chia sẻ tốt            Nhiều mục tiêu, tháo vát</p>		<p><b>AS</b>            Người thận trọng, hay nghi ngờ            Tính thực tế, chú trọng hiệu quả            Không thích rủi ro</p>
	<p><b>WI</b>            Tháo vát, làm nhiều việc 1 lúc            Tính thận trọng, do dự            Có trải nghiệm thực tế sẽ tự tin hơn</p>		<p><b>AT</b>            Nhiệt tình, ngẫu hứng            Khả năng học tập suốt đời            Thu nhận thông tin như miếng bông thấm nước</p>