

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: *H/12* /UBND-KGVX

Khánh Hòa, ngày *14* tháng *4* năm 2025

V/v nghiên cứu, sử dụng các sản phẩm,
giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới
sáng tạo và chuyển đổi số

Kính gửi: Sở Khoa học và Công nghệ

UBND tỉnh nhận được Công văn số 431/BKHCN-CĐSQG ngày 26/3/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc đề nghị xem xét, sử dụng và nhận xét, đánh giá sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số. Về việc này, UBND tỉnh có ý kiến như sau:

Giao Sở Khoa học và Công nghệ thông tin nội dung Công văn số 431/BKHCN-CĐSQG ngày 26/3/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ đến các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan trên địa bàn tỉnh biết, chủ động thực hiện theo thẩm quyền./.

(Đính kèm Công văn số 431/BKHCN-CĐSQG ngày 26/3/2025 của Bộ Khoa học và Công nghệ và tài liệu liên quan)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Khoa học và Công nghệ (báo cáo);
- Chủ tịch UBND tỉnh (báo cáo);
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NcT, NN.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Đình Văn Thiệu

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:431 /BKHCN-CĐSQG

Hà Nội, ngày 26 tháng 03 năm 2025

V/v đề nghị xem xét, sử dụng và nhận xét,
đánh giá sản phẩm, giải pháp
khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo
và chuyển đổi số

Kính gửi: UBND các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Tại phiên họp lần thứ hai của Ban Chỉ đạo Trung ương về phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (sau đây viết tắt là Ban Chỉ đạo), Tổng Bí thư Tô Lâm - Trưởng Ban chỉ đạo đã giao Đảng ủy Chính phủ chỉ đạo Bộ Khoa học và Công nghệ tiếp nhận, tổng hợp, đánh giá, lựa chọn các sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số để đưa vào ứng dụng trong năm 2025 (văn bản số 02-CV/TGV ngày 19/3/2025 của Tô giúp việc Ban chỉ đạo).

Thực hiện chỉ đạo của Ban Chỉ đạo, Bộ Khoa học và Công nghệ đề nghị Quý Cơ quan xem xét, chỉ đạo các đơn vị thuộc, trực thuộc nghiên cứu sử dụng nếu thấy phù hợp đối với các sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

Danh sách các sản phẩm, giải pháp khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số được đề nghị xem xét, sử dụng nếu phù hợp tại Phụ lục kèm theo.

Đề nghị Quý Cơ quan xem xét, chủ động tổ chức sử dụng nếu phù hợp; thông tin lựa chọn sản phẩm, giải pháp đề nghị gửi về Bộ Khoa học và Công nghệ **trước ngày 31/5/2025** để tổng hợp, báo cáo cấp có thẩm quyền.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Phạm Đức Long;
- Lưu: VT, CĐSQG.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Phạm Đức Long

Phụ lục. Các sản phẩm, giải pháp xem xét, sử dụng thử nghiệm

(Kèm theo Công văn số /BKHCN-CDSQG ngày / /2025
của Bộ Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên Sản phẩm	Tên tổ chức, Doanh nghiệp	Mô tả sản phẩm
I. Sản phẩm công nghệ số xuất sắc trong lĩnh vực công nghiệp và xây dựng			
1	Giải pháp điều hành kinh doanh toàn trình xây dựng dân dụng IOC	Tổng Công ty Cổ phần Công trình Viettel Thông tin liên hệ: Bà Hà Thùy Linh SĐT: 0374507380	Hệ thống IOC mang lại những cải tiến đáng kể trong hoạt động chuyển đổi số của ngành xây dựng, từ việc tích hợp quản lý dự án, ứng dụng công nghệ AI, trực quan hóa dữ liệu, ký điện tử, đến tối ưu hóa quản lý nhân sự và chi phí. Những tính năng sáng tạo và đột phá này không chỉ giúp nâng cao hiệu quả quản lý dự án mà còn giúp ngành xây dựng tiến gần hơn đến mục tiêu chuyển đổi số toàn diện.
2	Giải pháp Quản lý vận hành Khu công nghiệp thông minh	Công ty Cổ phần TNTech Thông tin liên hệ: Bà Đặng Thị Thu Hoài SĐT: 0969222707	Giải pháp Khu công nghiệp thông minh do TNTech nghiên cứu và phát triển kết hợp giữa các công nghệ, hạ tầng và dịch vụ thông minh nhằm nâng cao chất lượng và hiệu suất hoạt động của các Khu công nghiệp. Giải pháp giúp tối ưu công tác vận hành trong các lĩnh vực quản lý an ninh, xử lý nước thải, giao thông, năng lượng.... tạo môi trường làm việc bền vững, tiện nghi và an toàn, đồng thời tạo điều

			kiện thuận lợi cho sự phát triển kinh tế và xã hội
3	Hệ phần mềm thông minh điều khiển robot dùng trong ngành sản xuất kết cấu thép và gia công tấm (SMAROBICS)	Công ty Cổ phần công nghiệp Weldcom Thông tin liên hệ: Ông Phùng Tùng Anh SĐT: 0986989532	Smarobic là hệ thống phần mềm thông minh điều khiển robot cho nhiều lĩnh vực công nghiệp: Hàn bằng công nghệ MIG, hàn bằng công nghệ Laser, cắt bằng công nghệ Laser, xử lý bề mặt bằng công nghệ phun bi, xử lý bề mặt bằng công nghệ sơn,....
4	Hệ thống điều hành sản xuất MES-X	Công ty TNHH VTI SOLUTIONS Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Thị Thanh Huyền SĐT: 0358439175	MES-X là hệ thống điều hành quản lý sản xuất toàn diện, cung cấp cái nhìn tổng thể về toàn bộ quá trình sản xuất theo thời gian thực, giúp tập trung hóa dữ liệu sản xuất, nâng cao năng suất và tối ưu chi phí, hỗ trợ doanh nghiệp đưa ra quyết định chính xác, nhanh chóng.
5	Hệ thống giám sát Vật tư thiết bị vận hành 110/220kV	Tổng Công ty Điện lực Thành phố Hà Nội Thông tin liên hệ: Ông Từ Minh Giang SĐT: 0963914486	“Hệ thống giám sát VTTB vận hành 110/220 kV” được xây dựng theo đường lối tích hợp dần các lớp (hoặc tầng) giải pháp được Tổng công ty Điện lực TP Hà Nội trang bị theo từng giai đoạn: Giai đoạn số hóa hạ tầng (trang bị, xây dựng các hệ thống thiết bị thông minh IEDs, chuẩn hóa các tuyến kết nối), giai đoạn số hóa quy trình-thu thập dữ liệu (các hệ ứng dụng

			<p>lỗi như hệ thống SCADA/DMS, GIS, PSSsincal/ hệ thống mô phỏng, cấu trúc lưới)- giai đoạn kết nối, thu thập dữ liệu trạng thái số của thiết bị trực tuyến (thời gian thu thập <125ms). Phương pháp này rất hữu ích cho việc tổ chức các giải pháp ““Hệ thống giám sát VTTB vận hành 110/220 kV” trong khi nguồn ngân sách trang bị được trải đều trong suốt quá trình xây dựng.</p>
6	Máy đọc chỉ số thông minh MMM: Nước, điện, gas khí	<p>Công ty TNHH Công nghệ LC Việt Nam</p> <p>Thông tin liên hệ: Ông Nguyễn Thành Công SĐT: 0839402723</p>	<p>Giải pháp IoT kết hợp AI/ML giúp giám sát phát hiện thất thoát lãng phí nước, năng lượng của các nhà máy toà nhà xanh và đưa ra dự đoán nhu cầu cũng như khả năng thiếu hụt trong tương lai</p>
7	Phần mềm Quản lý Đầu tư và thi công công trình - IBOM	<p>Công ty Cổ phần Phần mềm Trí Tuệ</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Hoàng Thanh Hoài SĐT: 0966615152</p>	<p>IBOM là giải pháp toàn diện cho quản lý dự án và thi công công trình, được thiết kế nhằm tối ưu hóa mọi nguồn lực doanh nghiệp, bao gồm cung ứng, kho, tài sản, nhân sự và tài chính. Với các phân hệ chức năng liên kết chặt chẽ, IBOM tạo ra sự phối hợp hiệu quả từ lãnh đạo đến các phòng ban chuyên môn và các ban điều hành dự án, đảm bảo quá trình điều hành diễn ra suôn</p>

			sẽ và đạt hiệu suất tối ưu.
8	Sản phẩm FCIM - Quản lý toàn trình quá trình sản xuất tại nhà máy	<p>Công ty Cổ phần Công nghệ Cao và Dịch vụ phần mềm FaceNet</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Phí Thị Thảo SĐT: 0978235520</p>	<p>FaceNet f-CIM là giải pháp MES chuyên đổi số trong hoạt động sản xuất của nhà máy, kết hợp công nghệ IoT và AI để kiểm soát toàn trình và tự động hóa công đoạn quá trình sản xuất ERP - MRP - APS - SCADA - QMS - BOC. Thông tin sản xuất được liên thông, liền mạch và cập nhật theo thời gian thực giữa các bộ phận sản xuất, giúp tối ưu hiệu quả chi phí sản xuất, nâng cao năng suất và cải thiện hiệu quả điều hành sản xuất trong các nhà máy.</p>
9	VinaCAD - Phần mềm CAD đầu tiên do người Việt tạo ra	<p>Công ty Cổ phần TGL Solutions</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Lê Bê Ly SĐT: 0377359728</p>	<p>Hiểu rõ nhu cầu của những kỹ sư xây dựng Việt Nam về một phần mềm thiết kế bản quyền miễn phí, việt hóa theo các tiêu chuẩn Việt Nam và có khả năng tích hợp thông tin của toàn bộ quy trình xây dựng trên một nền tảng duy nhất, chúng tôi đã phát triển VinaCAD - Phần mềm CAD đầu tiên của người Việt, phục vụ tối đa lợi ích của người Việt.</p> <p>Không chỉ dừng lại ở việc thiết kế như các phần mềm CAD thông thường khác, VinaCAD đặt mục tiêu tích hợp</p>

			<p>nhiều công cụ và tiện ích mở rộng trên một nền tảng duy nhất.</p> <p>Chúng tôi cam kết mang lại trải nghiệm thiết kế hiệu quả và đáp ứng đa dạng nhu cầu của các bên liên quan, đồng thời tạo ra sự phối hợp mượt mà giữa các công đoạn trong lĩnh vực kiến trúc và xây dựng trên nền hệ sinh thái của VinaCAD.</p>
<p>II. Sản phẩm công nghệ số xuất sắc trong lĩnh vực giao thông vận tải, bưu chính và logistics</p>			
1	Dịch vụ thu phí tự động không dừng ePass	<p>Công ty Cổ phần Giao thông số Việt Nam</p> <p>Thông tin liên hệ: Ông Nguyễn Hoàng Hà SĐT: 0362701604</p>	<p>Công ty Cổ phần Giao thông số Việt Nam (ePass) là thành viên của Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội (Viettel) được thành lập với mục tiêu trở thành đơn vị triển khai và vận hành hệ thống thu phí tự động ETC (Electronic Toll Collection) hàng đầu tại Việt Nam. Mong muốn của VDTC là mang đến các giải pháp giao thông thông minh như: thu phí tự động không dừng, thanh toán điện tử các dịch vụ giao thông, ứng dụng công nghệ hiện đại góp phần tăng tốc cho sự phát triển chung của lĩnh vực Giao thông Vận tải nói riêng và nền kinh tế Việt Nam nói chung.</p>

			<p>Hiện nay, ePass là dịch vụ thu phí không dừng hàng đầu tại Việt Nam, nổi trội với tính tiện lợi và hiện đại, khả năng mở rộng hệ sinh thái giao thông thông minh do chính người Việt thiết kế và làm chủ hệ thống.</p>
2	<p>Giải pháp Quản lý kho TKELog WMS</p>	<p>Công ty TNHH Giải pháp Tiên Khanh</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Ngô Thị Thanh Thúy SĐT: 0916309300</p>	<p>TKELog WMS của Công ty TNHH Giải pháp Tiên Khanh là một hệ thống quản lý kho tiên tiến, giúp tối ưu hóa quy trình lưu trữ và phân phối hàng hóa. Các tính năng nổi bật bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quản lý tồn kho: Theo dõi số lượng hàng hóa theo thời gian thực, giảm thiểu tình trạng thừa hoặc thiếu hàng. - Tự động hóa quy trình: Tích hợp công nghệ quét mã vạch để tự động hóa việc nhập và xuất hàng, nâng cao độ chính xác. - Phân tích dữ liệu: Cung cấp báo cáo và phân tích chi tiết về hiệu suất kho, giúp đưa ra quyết định chiến lược. - Tích hợp hệ thống: Dễ dàng kết nối với các phần mềm ERP, CRM và các phần mềm vận chuyên, kế toán,... tạo

			<p>ra một hệ sinh thái quản lý liên mạch.</p> <p>- Giao diện thân thiện: Thiết kế giao diện dễ sử dụng, phù hợp cho người dùng ở mọi trình độ kỹ năng.</p>
3	Hệ sinh thái Giao thông thông minh Elcom ITS	<p>Công ty Cổ phần Công nghệ - Viễn thông Elcom</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Hoàng Thị Hoài Thương SĐT: 0973082000</p>	<p>Hệ sinh thái Giao thông thông minh (ITS - Intelligent Transportation System) được Elcom nghiên cứu và thiết kế đáp ứng tiêu chuẩn trong nước và quốc tế, cung cấp một hệ sinh thái giám sát, điều hành và quản lý giao thông thông minh, bao gồm nhiều hệ thống lõi, trong đó thành phần chính gồm: hệ sinh thái thành phần giao thông thông minh ITS, hệ thống thu phí không dừng ETC, hệ thống kiểm soát tải trọng xe tự động eWIM.</p>
4	Hệ thống Giao thông thông minh ITS	<p>Tổng Công ty Giải pháp doanh nghiệp Viettel</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Lê Thị Mai Anh SĐT: 0973270893</p>	<p>Hệ thống ITS Viettel là một hệ sinh thái toàn diện với số lượng thành phần lớn nhất gồm 12 sản phẩm trong hệ sinh thái giao thông. Sử dụng các công nghệ hiện đại, tiên tiến hàng đầu trên thế giới như thông tin, truyền thông, máy tính, điều khiển, AI, Bigdata, IoT,... trong công tác quản lý, giám sát, điều hành,</p>

			<p>điều khiển phương tiện trên cơ sở tăng cường khả năng kết nối giữa 3 yếu tố trọng yếu hướng đến: Con người, phương tiện và cơ sở hạ tầng giao thông. Đồng thời, giải pháp được cung cấp bằng phương pháp “may đo” theo đặc trưng của từng địa phương.</p> <p>Chúng tôi đã đồng hành cùng địa phương từ những bước ban đầu như khảo sát hiện trạng, đặc thù của từng đối tượng, địa bàn, những vấn đề “Pain points” liên quan đến giao thông mà địa phương đang gặp phải, từ đó đưa ra các giải pháp, sản phẩm công nghệ phù hợp từng địa phương để xử lý các vấn đề tồn tại. Các mô hình do Viettel xây dựng luôn bám sát thực trạng và yêu cầu của khách hàng, hướng đến giải quyết các vấn đề cốt lõi “Pain points” của các ngành giao thông nhưng vẫn đảm bảo tối ưu chi phí, tái sử dụng hệ thống và tài nguyên cũ.</p>
5	Phần mềm Quản lý vận tải - eTMS	Công ty TNHH Logistics TECHHUB	eFMS (Excellence Freight Management System) là phần mềm

		<p>Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Thị Thúy Hà SĐT: 0977005272</p>	<p>quản lý giao nhận hàng hóa quốc tế hỗ trợ đa dịch vụ và đa tiền tệ. eFMS giúp doanh nghiệp logistics và forwarder quản lý toàn bộ thông tin hàng hóa cho dịch vụ xuất nhập khẩu đường biển, đường hàng không và đường bộ một cách chặt chẽ, nhanh chóng, tích hợp toàn diện và tối ưu nhất.</p>
6	<p>Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) SmartGate – Xác thực không dừng tại Cảng</p>	<p>Công ty TNHH Dịch vụ tin học CEH</p> <p>Thông tin liên hệ: Ông Trần Văn Ân SĐT: 0888176369</p>	<p>Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) SmartGate – Xác thực không dừng tại Cảng được thiết lập, phát triển trên nền tảng công nghệ Trí tuệ nhân tạo (AI) tự động nhận diện số Container, kích cỡ, số xe, số Rơ-mooc khi xe di chuyển chậm qua Cổng Cảng sau đó API dữ liệu tới hệ thống TOS, EPORT để giúp tài xế có thể tự động qua cổng nhanh chóng và hiệu quả.</p>
7	<p>Viettel Digitize Factory</p>	<p>Công ty TNHH Viettel – CHT</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Lê Thùy Anh SĐT: 0915371191</p>	<p>Viettel Digitize Factory là giải pháp số hóa các nhà máy truyền thống thành nhà máy số với sự kết hợp giữa nền tảng Cloud của Viettel IDC và công nghệ IOT giúp doanh nghiệp có thể dễ dàng quản trị dây chuyền sản xuất theo thời gian thực.</p>

III. Sản phẩm công nghệ số xuất sắc trong lĩnh vực tài chính, ngân hàng, thương mại, dịch vụ

1	Hệ sinh thái ứng dụng QR Code	<p>Công ty Cổ phần iCheck</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Trương Hà Nhật Ánh SĐT: 0982425036</p>	<p>Hệ sinh thái của iCheck cung cấp bộ giải pháp hoàn chỉnh cho chuỗi cung ứng, giúp doanh nghiệp sản xuất/phân phối nâng cao năng lực cạnh tranh, năng suất lao động.</p>
2	Nền tảng kết nối vay vốn doanh nghiệp MISA Lending	<p>Công ty Cổ phần MISA</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Thị Hà Trang SĐT: 0385871817</p>	<p>MISA Lending là nền tảng trung gian, kết nối các doanh nghiệp vừa và nhỏ (SMEs) gặp khó khăn trong việc vay vốn với mạng lưới các đối tác ngân hàng uy tín hàng đầu tại Việt Nam và trên thế giới. Khi khách hàng có nhu cầu vay vốn, MISA Lending tổng hợp dữ liệu từ nhiều nguồn dưới sự đồng ý của khách hàng, từ đó ứng dụng thuật toán để tính toán, đề xuất các khoản vay phù hợp từ mạng lưới đối tác tài chính. MISA Lending cũng thu thập và chuẩn hóa dữ liệu để tạo nên một profile hoàn chỉnh của doanh nghiệp SMEs bao gồm các báo cáo tài chính nâng cao, bảng cân đối kế toán... đáp ứng tiêu chuẩn của Ngân hàng. Đặc biệt tất cả nguồn dữ liệu này được cung cấp thông</p>

			qua APIs luôn đảm bảo an toàn và bảo mật.
3	Nền tảng quản lý bảo mật tập trung CyStack Security Platform	<p>Công ty Cổ phần CyStack Việt Nam</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Bùi Thị Quỳnh Trang SDT: 0949413356</p>	<p>CyStack Security Platform là nền tảng bảo mật duy nhất mà doanh nghiệp cần, với các modules sản phẩm và dịch vụ nhỏ được tích hợp sẵn, giải quyết các nhu cầu thiết yếu về bảo mật của doanh nghiệp (từ quản lý mật khẩu, quản lý thiết bị nhân viên, phát hiện lỗ hổng và rò rỉ dữ liệu, đến tuân thủ pháp luật)</p>
4	Phần mềm quản trị doanh nghiệp du lịch TravelMaster	<p>Công ty Cổ phần VietISO</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Trần Thị Phương Thảo SDT: 0975954838</p>	<p>TravelMaster là phần mềm quản trị và điều hành doanh nghiệp du lịch lữ hành online, giúp tối ưu mọi quy trình một cách nhanh chóng, chính xác và tự động. Với nhiều lợi ích vượt trội, TravelMaster là giải pháp chuyển đổi số doanh nghiệp du lịch hàng đầu Việt Nam.</p> <p>TravelMaster phù hợp triển khai cho tất cả các loại doanh nghiệp du lịch ở mọi quy mô, bao gồm: Công ty du lịch lữ hành, Công ty cho thuê xe liên quan điều hành du lịch, Công ty cung cấp các dịch vụ khác trong Ngành Du lịch (voucher, vé các loại,...).</p> <p>Khác với những giải pháp khác, tính năng</p>

			<p>trên Phần mềm TravelMaster được thiết kế chuyên sâu theo nghiệp vụ du lịch lữ hành và tối ưu cho từng tác vụ cụ thể. Tất cả các hoạt động quản trị dữ liệu nhà cung cấp, xây dựng sản phẩm, tiếp thị, kinh doanh cho tới điều hành, kế toán và quản lý trên phần mềm đều tập trung giải quyết 3 bài toán cốt lõi là quản trị dữ liệu, thúc đẩy kinh doanh, tăng cường kết nối.</p>
5	<p>Phần mềm Quản trị Doanh nghiệp Viindoo</p>	<p>Công ty Cổ phần Công nghệ Viindoo</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Thị Hồng Huế SĐT: 0969440322</p>	<p>Phần mềm Quản trị Doanh nghiệp Viindoo là một giải pháp tổng thể, đồng bộ, kết nối chặt chẽ trên một nền tảng duy nhất. Viindoo đáp ứng được nhu cầu đa dạng của từng bộ phận trọng công ty từ kế toán, bán hàng, quản lý dự án, cho đến quản lý nhà kho, quản trị sản xuất,... liên kết dữ liệu giữa các phân hệ, giúp doanh nghiệp tránh sai sót trong quá trình nhập liệu và tiết kiệm thời gian kiểm tra, hỗ trợ nhà quản trị nắm bắt tình hình kinh doanh và hoạt động doanh nghiệp thời gian thực. Phần mềm Viindoo được xây dựng theo cấu trúc module, doanh nghiệp có thể tùy ý lựa chọn các ứng dụng phù hợp và cài đặt theo nhu cầu</p>

			sử dụng thực tế thay vì một hệ thống khổng lồ với các tính năng không sử dụng đến làm phức tạp bộ máy vận hành.
IV. Sản phẩm công nghệ số xuất sắc trong lĩnh vực giáo dục, y tế, văn hoá, xã hội			
1	Chương trình Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE)	<p>Công ty CP VTC Truyền thông trực tuyến</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Tô Thị Lan Anh SĐT: 0988908886</p>	<p>Cuộc thi Olympic tiếng Anh trên Internet (IOE) là thành quả tốt đẹp của chương trình phối hợp giữa Bộ Giáo dục và Đào tạo với Tổng công ty VTC từ năm 2010 với mục tiêu: Nâng cao chất lượng dạy và học trong nhà trường thông qua các hoạt động ứng dụng Truyền hình và Internet; Đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và những thành tựu mới về công nghệ để nâng cao chất lượng dạy và học.</p> <p>Với lịch sử 15 năm phát triển, IOE đã thu hút sự tham gia của hơn 32 triệu học sinh đến từ hơn 26.000 Nhà trường thuộc hơn 705 Quận, huyện của 63 tỉnh, thành phố trên cả nước. Chương trình đã và đang mang đến một giải pháp học tiếng Anh linh hoạt với nội dung phong phú và đạt chuẩn cho các bạn học sinh trên cả nước với, chỉ</p>

			<p>với một chiếc máy tính kết nối Internet, đã giúp học sinh loại bỏ giới hạn không gian và thời gian, tối ưu và cá nhân hóa trong quá trình học tập tiếng Anh của mình.</p> <p>Bằng việc ứng dụng công nghệ một cách tối ưu trong quá trình phát triển, IOE đã và đang tiếp tục xây dựng được một chương trình học và thi tiếng Anh có tính lan tỏa và mang lại giá trị tốt đẹp cho cộng đồng.</p>
2	Dịch vụ giải mã gen chăm sóc sức khỏe & an sinh xã hội	<p>Công ty Cổ phần GeneStory</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Phó Quỳnh Anh SĐT: 0333080489</p>	<p>Sứ mệnh của GeneStory là giúp người Việt hiểu rõ những ẩn số về tính trạng, thể chất, dinh dưỡng và những yếu tố di truyền của bản thân, để từ đó có thể tiên liệu và lên kế hoạch chăm sóc sức khỏe đúng hướng với chi phí và thời gian tối giản.</p> <p>Bên cạnh việc cung cấp thông tin về bệnh lý, thể chất, dinh dưỡng để phục vụ điều trị, kết quả giải mã gen từ GeneStory cũng giúp khách hàng phát hiện sớm các gen lỗi, các nguy cơ bệnh hiểm nghèo, mãn tính, bệnh di truyền lặn và bệnh hiếm như ung thư, đột</p>

			<p>quy, béo phì, xơ vữa động mạch, tim mạch, tiểu đường... Từ đó, GeneStory sẽ phối hợp với các y bác sĩ đầu ngành tư vấn chuyên sâu và hỗ trợ khách hàng thay đổi thói quen chăm sóc sức khỏe như tầm soát, khám sức khỏe định kỳ, thay đổi lối sống, luyện tập hay thay đổi thực đơn ăn uống.</p> <p>Đặc biệt, dịch vụ giải mã gen của GeneStory còn có thể phục vụ sàng lọc tiền hôn nhân, sàng lọc trước sinh và sơ sinh. Các bậc cha mẹ có thể biết được cơ thể của con có khả năng chuyển hóa các chất dinh dưỡng như thế nào để tìm một chế độ dinh dưỡng thích hợp. Dịch vụ giải mã gen về tài năng cũng có thể dự báo những tiềm năng nổi bật, các tố chất học thuật, sáng tạo giúp xây dựng kế hoạch phát triển phù hợp cho trẻ</p>
3	<p>Giải pháp Hạ tầng Điện toán đám mây và An toàn thông tin chuyên dụng cho Hệ thống thông tin Bệnh viện (HIS) và Bệnh án điện tử (EMR)</p>	<p>Công ty TNHH Viettel-CHT</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Lê Thùy Anh SĐT: 0915371191</p>	<p>Giải pháp phục vụ nhu cầu hạ tầng Đám mây được thiết kế riêng chuyên biệt, dựa trên các đặc tính ứng dụng chuyên đổi số của Bệnh viện và ngành Y tế, trong đó lõi trung tâm là kết nối và đáp ứng nhu cầu cho Hệ thống thông</p>

			tin bệnh viện (HIS) và Bệnh án điện tử (EMR).
4	Hệ thống giáo dục trực tuyến VioEdu	<p>Công ty TNHH FPT IS</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Mai Phương Thảo SĐT: 0359746795</p>	<p>Ra đời vào ngày 27/08/2019, Hệ thống giáo dục trực tuyến VioEdu là một trong những hệ thống giáo dục trực tuyến đầu tiên tại Việt Nam ứng dụng AI, Big Data và gamification giúp học sinh phổ thông có chương trình học tập chất lượng, hiệu quả với lộ trình cá nhân hoá. Với sự hỗ trợ mạnh mẽ từ FPT về hạ tầng công nghệ và chiến lược phát triển sản phẩm thông minh,</p>
5	Nền tảng học và luyện thi thông minh Prep	<p>Công ty Cổ phần Công nghệ Prep</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Đỗ Khánh Vân SĐT: 0826182952</p>	<p>Prep là nền tảng học; luyện thi ngoại ngữ thông minh giúp người học ở mọi lứa tuổi phát huy hết tiềm năng của mình. Được thành lập vào năm 2021, sứ mệnh của Prep là giúp mọi người học cảm thấy như thể có một giáo viên tận tâm theo sát và hướng dẫn để giúp đạt được mục tiêu học tập. Prep hiện cung cấp lộ trình học tập cá nhân hóa, nội dung học tương tác và phòng luyện ảo ứng dụng AI, đến nay Prep đã giúp hàng trăm nghìn học sinh trong hành trình đạt được số điểm mục tiêu. Tính đến tháng 6 năm 2024, Prep đã gọi vốn thành công 9 triệu</p>

			đô la Mỹ vòng Series A từ các quỹ đầu tư hàng đầu khu vực để tiếp tục phát triển sản phẩm và mở rộng thị trường.
6	Phần mềm một cửa liên thông - VNPT iGate	<p>Công ty Công nghệ thông tin VNPT</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Mai Hương SĐT: 0943308189</p>	<p>Hệ thống một cửa điện tử là hệ thống tin học hóa dựa trên phần mềm VNPT iGate để giải quyết các thủ tục hành chính tại các cơ quan nhà nước theo cơ chế một cửa. Hệ thống mang lại lợi ích: Giảm thời gian xử lý các giao dịch hành chính, lưu trữ thông tin liên tục và sắp xếp có hệ thống, kiểm soát công việc cần thực hiện...</p>
7	Ứng dụng FPT Play	<p>Công ty Cổ phần Viễn thông FPT</p> <p>Thông tin liên hệ: Ông Nguyễn Trần Đăng Khoa SĐT: 0983614161</p>	<p>FPT Play là dịch vụ truyền hình Internet được cung cấp bởi Công ty Cổ phần Viễn Thông FPT. Với tiêu chí “Không giới hạn”, FPT Play mang đến cho Người Dùng các Gói dịch vụ truyền hình đa dạng, trên đa nền tảng, đa hạ tầng. Thông qua website fptplay.vn và ứng dụng FPT Play được cài đặt trên các thiết bị đầu cuối, Người Dùng tại Việt Nam có thể tận hưởng kho nội dung đặc sắc, với gần 200 kênh truyền hình trong nước và quốc tế, các tựa phim truyện đa quốc gia hàng đầu, nhiều giải đấu thể thao đỉnh cao và những chương trình giải trí</p>

			theo xu hướng mới nhất.
8	Ứng dụng kết nối vnEdu Connect	<p>Công ty Công nghệ thông tin VNPT</p> <p>Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Mai Hương SĐT: 0943308189</p>	<p>Là ứng dụng nằm trong hệ sinh thái giáo dục thông minh vnEdu 4.0, cung cấp kênh thông tin liên lạc giữa nhà trường và phụ huynh, giúp PHHS chủ động theo dõi việc học tập của con và liên lạc tương tác hai chiều phụ huynh – nhà trường.</p>
9	Ứng dụng MyTV (MyTV OTT)	<p>Công ty Phát triển Dịch vụ truyền hình - Thành viên Tổng Công ty truyền thông</p> <p>Thông tin liên hệ: Ông Nguyễn Tiến Tân SĐT: 0936365445</p>	<p>Ứng dụng MyTV (hoặc gọi tắt là MyTV OTT) là dịch vụ phát thanh, truyền hình trên mạng internet của Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT). Với những tính năng ưu việt của truyền hình công nghệ OTT như khả năng đồng bộ nội dung trên các thiết bị, chuyển đổi xem chương trình từ thiết bị này sang thiết bị khác trong quá trình xem, tua đi tua lại, xem lại, điều khiển thông minh, điều khiển giọng nói,... đặc biệt là với kết nối Internet/Wifi hay 4G/5G không giới hạn nhà mạng tại Việt Nam, người dùng sẽ có được những trải nghiệm giải trí mọi lúc mọi nơi với kho nội dung đẳng cấp của MyTV bao gồm: trên 170 kênh truyền hình chất lượng cao SD/HD, kho nội dung phong phú với gần</p>

			30.000 giờ phim đặc sắc, phát trực tiếp các giải thể thao lớn, các nội dung Thiếu nhi, Đào tạo, Âm nhạc, Tin tức, chơi Game, TV/Game show...
--	--	--	--