

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 19 tháng 02 năm 2025

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ ĐỀ XUẤT CỦA HỘI ĐỒNG XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG SÁNG TẠO  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH LẦN 4 - NĂM 2025**

**LĨNH VỰC 4: TRUYỀN THÔNG  
SẢN PHẨM CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
1	<b>Đối chiếu đơn thuốc Đông y – thuốc thang trên nền tảng công nghệ thực tế ảo AR</b>  Phòng Công nghệ thông tin Viện y dược học dân tộc – số 273 – 275 Nguyễn Văn Trỗi, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TPHCM	<b>1. Tính sáng tạo, tính mới:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sử dụng AR để hiển thị thông tin chi tiết về từng sản phẩm thuốc trong đơn thuốc, bao gồm hình ảnh 3D, mô tả dược tính, công dụng, và liều lượng.</li><li>Khi quét đơn thuốc, hệ thống có thể hiển thị các sản phẩm thuốc dưới dạng hình ảnh 3D kèm thông tin nổi bật, giúp người dùng dễ dàng đối chiếu và kiểm tra với sản phẩm thuốc nhận được.</li><li>Ứng dụng AR giúp kiểm tra nhanh tính chính xác của sản phẩm thuốc, hạn chế nhầm lẫn trong khâu phát thuốc cho bệnh nhân.</li></ul> <b>2. Tính hoàn thiện:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Giúp bệnh nhân dễ dàng đối chiếu thuốc khi mua, tránh bị nhầm lẫn.</li><li>Hỗ trợ xem cách sắc thuốc đúng cách thông qua mô phỏng 3D.</li><li>Hỗ trợ nhà thuốc, bệnh viện và bệnh nhân kiểm tra thông tin dược liệu dễ dàng.</li><li>Hỗ trợ đa nền tảng, ứng dụng có thể hoạt động trên Kios, PC, thiết bị di động, kính AR, giúp thuận tiện trong nhiều tình huống.</li></ul> <b>3. Tác động tích cực cho xã hội và mang lại kết quả thiết thực về kinh tế hoặc lợi ích khác cho xã hội trong hoạt động quản lý nhà nước:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Hỗ trợ kiểm tra chính xác đơn thuốc, giúp người dân sử dụng thuốc Đông Y đúng cách, tránh sai sót trong việc bốc thuốc và sắc thuốc.</li><li>Tăng cường niềm tin vào Đông Y nhờ việc chuẩn hóa quy trình kiểm tra, giúp y học cổ truyền phát triển bền vững.</li><li>Là cơ sở để phát triển công nghệ AR giúp số hóa kiến thức Đông Y, làm cho việc nghiên cứu, giảng dạy và thực hành trở nên dễ dàng hơn. Nền tảng đề tạo cảm hứng cho các ý tưởng khác như mô phỏng sự hình thành và phát triển của các vị thuốc từ lúc thu hoạch, sơ chế, bảo chế, thành phẩm, mô hình xoa bóp day ấn huyệt.</li><li>Làm tiền đề, động lực cho Khoa/Phòng nhận thức tiềm năng công nghệ thực tế ảo đem lại. Từ đó có thể phát triển các ý</li></ul>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p>tương xây dựng bệnh viện không giấy hướng tới bệnh viện thông minh theo định hướng của Đảng và nhà nước.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giúp thể hệ trẻ dễ dàng tiếp cận và học tập Đông Y thông qua các ứng dụng trực quan, sinh động.</li> <li>- Làm cơ sở để tương tác giữa Đông Y và Tây y thông qua các mô hình của AR.</li> </ul> <p><b>4. Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai của sản phẩm dự thi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp Chatbot để tư vấn sức khỏe &amp; đưa ra cảnh báo về tương tác thuốc, giúp bệnh nhân hiểu rõ hơn về cách sử dụng thuốc Đông Y an toàn.</li> <li>- Hỗ trợ bác sĩ y học cổ truyền kê đơn số hóa, giúp quản lý đơn thuốc hiệu quả. Đồng bộ với hồ sơ sức khỏe cá nhân để đưa ra lời khuyên phù hợp về sử dụng Đông Y.</li> <li>- Hỗ trợ dịch thuật và tiêu chuẩn hóa dữ liệu thuốc Đông Y.</li> </ul> <p><b>5. Tính bền vững, minh bạch của sản phẩm (Từ việc xây dựng công trình nghiên cứu, giải pháp, tác phẩm, triển khai thực hiện, đến sử dụng sản phẩm, không xảy ra các sai phạm tính đến thời điểm xét trao tặng Giải thưởng):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trên cơ sở sản phẩm Giới thiệu sản phẩm bình chọn Giải thưởng Y tế thông minh của Viện Y Dược học dân tộc: “Ứng dụng thực tế ảo tăng cường AR trong giới thiệu vị thuốc và thuốc y học cổ truyền”.</li> </ul> <p><i>Link truy cập <a href="https://medinet.gov.vn/cai-cach-hanh-chinh-y-te-thong-minh/gioi-thieu-san-pham-binh-chon-giai-thuong-y-te-thong-minh-cua-vien-y-duoc-hoc-d-cmobile4714-19681.aspx">https://medinet.gov.vn/cai-cach-hanh-chinh-y-te-thong-minh/gioi-thieu-san-pham-binh-chon-giai-thuong-y-te-thong-minh-cua-vien-y-duoc-hoc-d-cmobile4714-19681.aspx</a></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm “Đôi chiếu đơn thuốc Đông Y - thuốc thang trên nền tảng công nghệ thực tế ảo AR” là sự kế thừa và phát triển từ cuộc thi Giải thưởng y tế thông minh theo sự gợi ý của Sở y tế nhằm phát huy tiềm năng của AR đem lại cho Đông Y.</li> <li>- Sản phẩm Đôi chiếu đơn thuốc Đông Y - thuốc thang trên nền tảng công nghệ thực tế ảo AR (Augmented Reality) hoàn toàn được xây dựng và phát triển tại Viện Y dược học dân tộc.</li> </ul>
2	<p><b>Lạc Việt Financial AI Agent</b></p> <p>Công ty CP Tin học Lạc Việt, số 23 Nguyễn Thị Huỳnh, P.8, Quận Phú Nhuận, TP HCM</p>	<p><b>1. Tính sáng tạo, tính mới:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lạc Việt Financial AI Agent là giải pháp tiên phong ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) và Business Intelligence (BI) trong quản lý tài chính doanh nghiệp, giúp tự động phân tích dữ liệu tài chính, dự báo xu hướng và nhận diện rủi ro.</li> <li>- Hệ thống sử dụng công nghệ AI hỗ trợ phát hiện dấu hiệu bất thường (Red Flag Detection), cảnh báo gian lận tài chính, giúp doanh nghiệp kịp thời đưa ra biện pháp xử lý.</li> <li>- Hệ thống cung cấp tính năng truy vấn thông tin tài chính qua chatbot AI, hỗ trợ tìm kiếm và phân tích dữ liệu theo thời gian thực thay vì phải tạo báo cáo thủ công.</li> </ul> <p><b>2. Tính hoàn thiện :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp liền mạch với hệ thống AccNet, ERP và các phần mềm tài chính phổ biến, đảm bảo dữ liệu chuẩn hóa, đồng bộ và liên tục cập nhật.</li> <li>- Cung cấp báo cáo tài chính giao diện trực quan, hỗ trợ quản lý dòng tiền, công nợ, và cân đối kế toán.</li> <li>- Hệ thống tuân thủ các tiêu chuẩn bảo mật, đảm bảo an toàn dữ liệu tài chính cho doanh nghiệp.</li> </ul> <p><b>3. Tác động tích cực cho xã hội và mang lại kết quả thiết thực về kinh tế hoặc lợi ích khác cho xã hội trong hoạt động quản lý nhà nước:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phù hợp cho doanh nghiệp thuộc mọi quy mô (từ startup đến tập đoàn lớn), giúp tối ưu hóa quy trình tài chính, tăng cường tính minh bạch và giảm thiểu rủi ro.</li> <li>- Hỗ trợ doanh nghiệp trong việc ra quyết định tài chính chính xác, tăng hiệu quả hoạt động và giảm chi phí vận hành.</li> </ul>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đóng góp vào quá trình chuyển đổi số, thúc đẩy doanh nghiệp ứng dụng công nghệ AI vào quản trị tài chính, nâng cao năng lực cạnh tranh trong bối cảnh nền kinh tế số.</li> <li><b>4. Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai của sản phẩm dự thi:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng đa ngành bao gồm sản xuất, thương mại, dịch vụ, tài chính, công nghệ,...</li> <li>- Hỗ trợ tích hợp với hệ thống tài chính quốc tế, giúp doanh nghiệp mở rộng hoạt động kinh doanh ra thị trường toàn cầu.</li> <li>- Công nghệ AI liên tục học hỏi và cải tiến, nâng cao độ chính xác trong phân tích tài chính theo thời gian.</li> </ul> </li> <li><b>5. Tính bền vững, minh bạch của sản phẩm</b> (Từ việc xây dựng công trình nghiên cứu, giải pháp, tác phẩm, triển khai thực hiện, đến sử dụng sản phẩm, không xảy ra các sai phạm tính đến thời điểm xét trao tặng Giải thưởng): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Dữ liệu tài chính bảo mật chặt chẽ, tuân thủ tiêu chuẩn quốc tế.</li> <li>- Hệ thống hoạt động minh bạch, không có sai phạm trong triển khai và vận hành.</li> <li>- Hệ thống có kiến trúc mở, cho phép nâng cấp và tùy chỉnh theo nhu cầu doanh nghiệp.</li> </ul> </li> </ul>
3	<p><b>Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn</b></p> <p>Thành Đoàn TPHCM, Số 01 Phạm Ngọc Thạch, phường Bến Nghé, Quận 1, TPHCM</p>	<p><b>1. Tính sáng tạo, tính mới</b></p> <p>- Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn là một giải pháp áp dụng công nghệ mang tính đột phá, sáng tạo nhằm giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố không chỉ tìm hiểu, trải nghiệm các nội dung giáo dục một cách thụ động mà còn đẩy mạnh tính sáng tạo, chủ động tương tác của người tham gia đồng thời tạo ra nhiều không gian giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi có thể đóng góp, tham gia xây dựng nội dung trong công tác giáo dục của Đoàn trên không gian trực tuyến. Mô hình được xây dựng và đẩy mạnh tại 3 mảng chính, các mảng bao gồm:</p> <p>+ <b>Mảng triển lãm trực tuyến theo chủ đề:</b> Nội dung của mảng tập trung vào việc xây dựng nền tảng và đẩy mạnh trải nghiệm nội dung tương tác trực tuyến thời gian thực giữa người tham gia với các nội dung số được trưng bày và môi trường ảo được xây dựng xung quanh các nội dung. Được phát triển thử nghiệm từ Không gian Triển lãm trực tuyến 30 năm các chương trình, chiến dịch tình nguyện của Thanh niên Thành phố Hồ Chí Minh (1994 - 2023), chủ đề “30 năm - Tuổi xuân tình nguyện” thông qua website Spatial với hơn 3.000 lượt đăng ký tham gia. Trong năm 2024, thiết thực chào mừng kỷ niệm 70 năm chiến thắng Điện Biên Phủ (07/5/1954 - 07/5/2024), nhằm giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố không nhất thiết phải đến Điện Biên Phủ vẫn có thể tham gia trải nghiệm, nghiên cứu và tương tác các hiện vật, kiến thức lịch sử và hình ảnh lịch sử về chiến dịch Điện Biên Phủ. Thành Đoàn Thành phố đã triển khai xây dựng và công bố Không gian trực tuyến “Điện Biên Phủ - Khát vọng non sông” vào ngày 23/4/2024 với 5 khu vực chính tương ứng với các nội dung trong chiến dịch Điện Biên Phủ. Ngoài các không gian triển lãm trực tuyến tập trung vào yếu tố xây dựng không gian ảo tương tác trực tuyến giữa người dùng với các nội dung số, mảng triển lãm trực tuyến đồng thời xây dựng và duy trì các phương thức tuyên truyền thông tin trên không gian số thông qua việc đẩy mạnh các website như Cổng thông tin điện tử Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh, Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam Thành phố và Hội Sinh viên Việt Nam Thành phố. Đặc biệt, trong sự kiện Có Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng từ trần, mảng triển lãm trực tuyến đã xây dựng Công dữ liệu mở về Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng với thông tin tiểu sử, hơn 30 bài viết, 340 hình ảnh và các bài viết tưởng nhớ của đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố gửi đến đồng chí Nguyễn Phú Trọng.</p> <p>+ <b>Mảng tương tác trải nghiệm:</b> Điểm khác biệt của mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn so với các mô hình không gian trực tuyến khác nằm ở mảng tương tác trải nghiệm, đây là mảng được phát triển nhằm giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi có thể chủ động tham gia các không gian trực tuyến và xây dựng nội dung dựa trên các</p>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p>tài nguyên được cung cấp sẵn. Không gian Hòa nhịp bài ca Tuổi trẻ được phát triển song song với các không gian triển lãm trực tuyến và đóng vai trò hỗ trợ đẩy mạnh tính chủ động của các nội dung số này gần gũi và dễ tiếp cận đến đoàn viên, thanh thiếu nhi hơn. Bằng cách phối lại những ca khúc cách mạng, tạo ra các mẫu capcut theo chủ đề giáo dục của Đoàn và xây dựng các thử thách, minigame trong tác các hiện vật, nội dung số đã giúp tạo nên các luồng ý tưởng sáng tạo khác nhau, giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi có thể chủ động tham gia tìm hiểu và lan tỏa các không gian với nhiều các tuyến bài, video sáng tạo, ý tưởng độc đáo. Ngoài Không gian Hòa nhịp bài ca Tuổi trẻ, mảng tương tác trải nghiệm còn đẩy mạnh ứng dụng filter (<i>Bộ lọc 3D</i>) và 3D Mapping (<i>Xây dựng không gian 3D</i>) thông qua các hoạt động tuyên truyền giáo dục của Đoàn, người tham gia có thể sử dụng thiết bị điện thoại của mình để trải nghiệm các nội dung 3D giúp tăng tính sáng tạo và làm mới các phương thức tuyên truyền tại các địa chỉ đỏ, các di tích lịch sử của Thành phố.</p> <p>+ <b>Mảng tích hợp các công cụ lưu trữ, sưu tầm, giới thiệu:</b> Ngoài việc tăng cường vai trò chủ động, tính sáng tạo và xây dựng nội dung, ý tưởng tuyên truyền, lan tỏa độc đáo từ đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố. Mô hình còn hướng đến việc khuyến khích và đẩy mạnh vai trò đóng góp, chia sẻ và xây dựng nội dung từ đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố cho các Không gian thuộc mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn. Mảng tích hợp các công cụ lưu trữ, sưu tầm, giới thiệu là một giải pháp đột phá giải quyết được nhu cầu đó, thông qua việc xây dựng các cơ chế hỗ trợ người tham gia có thể cung cấp các tài liệu, tư liệu, hình ảnh, bài viết và hiện vật đã giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố không chỉ tham gia và tương tác các không gian mà còn đóng góp và xây dựng các không gian đó qua rất nhiều cách thức như đóng góp các hiện vật tham gia chống dịch COVID-19 của tuổi trẻ Thành phố tại phòng Truyền thông Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Thành phố Hồ Chí Minh trực tiếp và trực tuyến; đóng góp các cuốn sách, bài viết cảm nghĩ, tưởng nhớ trong Không gian ảnh “Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng sáng mãi trong lòng Tuổi trẻ TP Hồ Chí Minh”; trực tiếp tham gia khảo sát, đánh dấu các địa chỉ đỏ, căn cứ Thành Đoàn, các điểm hoạt động tình nguyện, các địa điểm ngày cao điểm các hoạt động trên Ứng dụng Tuổi trẻ Thành phố Bác; tham gia số hóa thông tin các bia mộ liệt sĩ tại Thành phố Hồ Chí Minh...</p> <p>- Mô hình đã giải quyết được “điểm nghẽn” trong công tác giáo dục truyền thống của Đoàn trong đó tiếp cận đoàn viên, thanh thiếu nhi thông qua việc tương tác trực tuyến các hiện vật lịch sử, giúp người tham gia có thể dễ dàng truy cập, tham gia trải nghiệm và chia sẻ đến mọi người về không gian; đẩy mạnh tính sáng tạo, sự chủ động của đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố và tạo sự thích thú khi tham gia các không gian; thúc đẩy và khuyến khích người tham gia đóng góp kiến thức, tư liệu và cảm nghĩ của mình cho tuyến nội dung của các không gian từ đó nâng cao được hiệu quả truyền thông và đẩy mạnh hoạt động tìm hiểu truyền thống, lịch sử trong đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố.</p> <p><b>2. Sản phẩm dự thi đã được ứng dụng hiệu quả trong thực tiễn:</b></p> <p>Sau quá trình triển khai, mô hình đã thu hút được đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố tham gia trải nghiệm, tương tác và đóng góp cho các không gian. Cụ thể:</p> <p>+ <b>Về triển lãm trực tuyến theo chủ đề:</b> Không gian Triển lãm trực tuyến 30 năm các chương trình, chiến dịch tình nguyện của Thanh niên Thành phố Hồ Chí Minh (1994 - 2023), chủ đề “30 năm - Tuổi xuân tình nguyện” thông qua website Spatial với hơn 3.000 lượt đăng ký tham gia và hơn 1000 lượt hoàn Mini Game - Truy tìm "Ký vật"; Không gian trực tuyến “Điện Biên Phủ - Khát vọng non sông” đã thu hút 3.780 lượt đăng ký tham gia không gian và hơn 400 bài dự thi thử thách “Checkin ký vật”, thu hút 7.427 tổng lượt thích, 1.286 lượt chia sẻ và 584 lượt bình luận; Cổng dữ liệu mở về Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng ghi nhận hơn 12.000 lượt truy cập, hơn 1100 lượt đọc các tin bài, ảnh, video, tiểu sử và hơn 5400 lượt tải ảnh từ kho dữ</p>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p>liệu mở.</p> <p>+ <b>Về tương tác trải nghiệm:</b> Không gian Hòa nhịp bài ca Tuổi trẻ với 4 bài hát được phối lại và 23 mẫu capcut tính tới cuối năm 2024 đã thu hút được hơn 1.163.000.000 lượt xem trên Tiktok, hơn 12.450.000 lượt xem trên Youtube, 782.000 videos capcut được làm ra và 54.000 videos capcut kèm hashtag #Hoanhipbaicatuoitre. Chuỗi tuyên truyền “Hoan hô chiến sĩ Điện Biên” trong Không gian trực tuyến “Điện Biên Phủ - Khát vọng non sông” đã thu hút được 38.928.440 lượt xem trên Tiktok, 45.236 lượt xuất video mẫu Capcut, 1.380.110 lượt xem trên Youtube và 972.041 lượt xem hashtag #TPHCMhuongveDienBien cho ca khúc “Đường lên phía trước - Japandee Remix”. Ngoài ra chuỗi tuyên truyền còn thu hút hơn 85 videos thử thách “Mỗi tấm ảnh, mỗi ký ức” với hơn 80.000 lượt xem hashtag #moitamanhmoikyuc. Triển khai 05 filter (<i>Bộ lọc 3D</i>) bao gồm filter Vòm AR, filter AR Lễ ra quân 2024, filter AR Tình nguyện Hè năm 2024, filter Hành trình truyền thống, filter KidFest với tổng số lượng người tiếp cận là 22.391 lượt tiếp cận, 14.241 lượt tham gia và hơn 7.600 lượt chia sẻ filter.</p> <p>+ <b>Về tích hợp các công cụ lưu trữ, sưu tầm, giới thiệu:</b> Ứng dụng Tuổi trẻ Thành phố Bác ghi nhận hơn 10.000 lượt tải xuống, 43 cú ngoại thành (<i>các huyện</i>) và 10 tỉnh (<i>Bình Dương, Tây Ninh, Tiền Giang, Long An, Bến Tre, An Giang, Đồng Tháp, Đồng Nai, Bà Rịa - Vũng Tàu, Vĩnh Long</i>) được đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố đánh dấu trên bản đồ, 17 đoàn cứ nội thành (<i>các quận</i>) được đánh dấu, 1695 điểm thăm cứ hằng năm được đánh dấu trên Ứng dụng. Hơn 2.000 điểm tình nguyện được các đội hình tình nguyện, đoàn viên, thanh thiếu nhi đánh dấu trên bản đồ tình nguyện trên Ứng dụng; Hơn 700 bài viết cảm nghĩ của đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố đã gửi về trong chuyên mục “Tổng Bí thư Nguyễn Phú Trọng sáng mãi trong lòng Tuổi trẻ TP Hồ Chí Minh”; hoàn thành việc số hóa 14.367/15.000 bia mộ tại nghĩa trang liệt sĩ TP.HCM cùng 3.000 bia mộ tại nghĩa trang liệt sĩ huyện Củ Chi tại địa chỉ <a href="https://anhunglietsi.vn">https://anhunglietsi.vn</a>; đóng góp hơn 30 hiện vật chống dịch COVID-19 và các hiện vật các chương trình, chiến dịch tình nguyện Hè các năm tại phòng Truyền thống Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Thành phố Hồ Chí Minh.</p> <p><b>3. Tác động tích cực cho xã hội và mang lại kết quả thiết thực về kinh tế hoặc lợi ích khác cho xã hội trong hoạt động truyền thông:</b></p> <p>Qua quá trình triển khai, Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn đã tạo được sự tác động tích cực đến với xã hội và mang lại hiệu quả lan tỏa to lớn đến các cấp cơ sở Đoàn trực thuộc và các đơn vị Đoàn các tỉnh, thành trên cả nước. Các nội dung tương tác trải nghiệm như không gian sáng tạo capcut, hòa âm phối khí bài hát, filter (<i>bộ lọc 3D</i>) được các cơ sở Đoàn triển khai rộng rãi và nhân rộng thông qua nhiều chương trình, hoạt động khác nhau. Ngoài ra, mô hình còn tạo ra xu hướng khi Trung ương Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và các Đoàn cấp tỉnh/thành khác như Tỉnh Đoàn Bà Rịa - Vũng Tàu, Tỉnh Đoàn Bình Phước, Tỉnh Đoàn Đồng Nai, Tỉnh Đoàn Thái Nguyên, Tỉnh Đoàn Thái Bình, Tỉnh Đoàn Thanh Hóa, Tỉnh Đoàn Bình Dương, Tỉnh Đoàn Quảng Trị, Tỉnh Đoàn Quảng Nam, Thành Đoàn Hải Phòng, Thành Đoàn Đà Nẵng, Thành Đoàn Hà Nội hưởng ứng phong trào xây dựng tương tác trải nghiệm thông qua capcut và filter tương tác do Thành Đoàn Thành phố Hồ Chí Minh phát động thông qua mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn. Mô hình qua thời gian xây dựng và đẩy mạnh đã tạo nên một không khí tích cực giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố chủ động tham gia những hoạt động giáo dục, tìm hiểu về lịch sử, về truyền thống và các kiến thức nền tảng củng cố tư tưởng, chính trị cho đoàn viên, thanh thiếu nhi. Mô hình thông qua các hoạt động xây dựng không gian, tạo môi trường sáng tạo giúp người tham gia chủ động thiết kế nội dung, trải nghiệm tương tác và đóng góp, chia sẻ tư liệu, kiến</p>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p>thức của mình nhằm phát triển không gian đã hình thành một nguồn cảm hứng giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố cùng tham gia vào quá trình xây dựng và trải nghiệm không gian trực tuyến trong công tác giáo dục của Đoàn, từ đó mang lại nhiều luồng ý tưởng khác nhau trong việc phát triển, củng cố và đổi mới các phương thức giáo dục mà mô hình đang xây dựng.</p> <p><b>4. Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai của sản phẩm dự thi:</b></p> <p>Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn sau quá trình phát triển và không ngừng đổi mới, nâng chất nội dung đã trở thành một phương thức truyền thống đột phá, được nâng cấp và cập nhật thường xuyên và được ứng dụng để không chỉ cho các sản phẩm phục vụ công tác giáo dục của Đoàn mà còn được xây dựng cho các sự kiện chính trị, xã hội lớn của Thành phố như Đại hội Hội liên hiệp Thanh niên Việt Nam Thành phố lần thứ IX với Không gian triển lãm trực tuyến “Thanh niên Thành phố Hồ Chí Minh tiếp bước lên đảng”. Trong giai đoạn sắp tới, không gian trực tuyến sẽ tiếp tục được Thành Đoàn phát triển nhằm chào mừng các sự kiện lịch sử trọng đại như 50 năm Ngày Giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 - 30/4/2025), 100 năm thành lập Hội Việt Nam Cách mạng Thanh niên (06/1925 - 06/2025), 80 năm Cách mạng Tháng Tám thành công (19/8/1945 - 19/8/2025), 80 năm Quốc khánh nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam (02/9/1945 - 02/9/2025) và 50 năm Ngày Thành phố Sài Gòn - Gia Định chính thức, vinh dự mang tên Chủ tịch Hồ Chí Minh (02/7/1976 - 02/7/2026).</p> <p><b>5. Thực hiện chuyển đổi số, sản phẩm dự thi có ứng dụng công nghệ để giải quyết các vấn đề trong truyền thông:</b></p> <p>Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn là một giải pháp chuyển đổi số một cách toàn diện và ứng dụng các công nghệ mới như công nghệ thực tế ảo, không gian trực tuyến, hệ thống tương tác 3D, filter tương tác, hệ thống lưu trữ thời gian thực, hệ thống bản đồ đánh dấu và capcut trải nghiệm cho đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố. Ở từng mảng trong mô hình đều được đẩy mạnh về mặt ưu tiên áp dụng công nghệ nhằm tạo nên sự khác biệt ví dụ như trong từng khu vực tại không gian triển lãm trực tuyến, cũng được trang bị filter tương tác 3D, giọng đọc, video, mã QR giúp nâng cao trải nghiệm tương tác trực tuyến của người tham gia, giúp không gian trực tuyến trở thành một bảo tàng số với các nội dung, kiến thức lịch sử được ứng dụng những công nghệ hiện đại để truyền tải và lan tỏa đến người xem; triển khai Frame (<i>khung ảnh</i>) động tại các mẫu capcut giúp tạo nên sự khác biệt và tăng tính tương tác cho người sử dụng hay hệ thống mapping (<i>dò bản đồ</i>) giúp đoàn viên, thanh thiếu nhi có thể truy cập dễ dàng các thông tin trên Ứng dụng Tuổi trẻ Thành phố Bác hoặc các chuyên trang điện tử của mô hình.</p> <p><b>6. Tính bền vững, minh bạch của sản phẩm</b> (Qua quá trình triển khai, Mô hình ứng dụng không gian trực tuyến phục vụ công tác giáo dục của Đoàn đã trở thành một phương thức truyền thông tin cậy, mang lại giá trị giáo dục cao và được đánh giá tích cực từ đoàn viên, thanh thiếu nhi Thành phố. Thành Đoàn TP. Hồ Chí Minh đề cao việc sử dụng hiệu quả, bền vững, minh bạch của không gian.</p>
4	<p><b>OpenEdu - Nền tảng Công nghệ giáo dục ứng dụng công nghệ Blockchain và AI</b></p> <p>Học viện Vietnam</p>	<p><b>1. Tính sáng tạo, tính mới:</b></p> <p>OpenEdu là một sản phẩm đột phá trong lĩnh vực giáo dục, mang lại một mô hình học tập hoàn toàn mới, với mục tiêu giải quyết những thách thức của hệ thống giáo dục truyền thống.</p> <p><b>a) Học tập và giảng dạy dựa trên công nghệ Blockchain</b></p> <p>Đây là mô hình học tập phi tập trung và dân chủ</p> <p>- Cải tiến từ mô hình giáo dục tập trung truyền thống sang mô hình phi tập trung. OpenEdu phân tán quyền lực cho cộng</p>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
	Blockchain Innovation, số 193 đường số 9A, KDC Trung Sơn, huyện Bình Chánh, TPHCM	<p>đồng người học và người dạy tạo ra một môi trường học tập dân chủ, minh bạch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng một nền kinh tế cộng tác minh bạch (Economy Sharing), giúp giảng viên giảm thiểu phụ thuộc vào nền tảng trung gian.</li> <li>- Loại bỏ gian lận bằng chứng chỉ, thay vì phụ thuộc vào xác minh thủ công.</li> </ul> <p><b>b) EduFi – Tài chính trong giáo dục phi tập trung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp DeFi vào giáo dục để tạo ra một mô hình học tập linh hoạt, giữa người học và giảng viên, không cần phụ thuộc vào hệ thống nền tảng</li> <li>- Học trước – trả sau minh bạch trên blockchain, giúp giảm rủi ro gian lận và tăng cơ hội tiếp cận giáo dục.</li> </ul> <p><b>c) Decentralized Knowledge Hub – Hệ sinh thái tri thức phi tập trung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ứng dụng mô hình DeSci (Decentralized Science) vào giáo dục, tạo ra một nền tảng mở nhằm thúc đẩy chia sẻ tri thức không bị giới hạn bởi các tổ chức tập trung.</li> <li>- Tri thức do cộng đồng xác thực: Thay vì phụ thuộc vào tổ chức kiểm duyệt, nội dung học thuật và nghiên cứu sẽ được đánh giá và xác thực bởi cộng đồng học giả và chuyên gia thông qua cơ chế blockchain.</li> </ul> <p><b>d) AI – Tự động hóa giáo dục bằng AI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tự động hóa giáo dục toàn diện: Tích hợp AI trong mọi khía cạnh của giáo dục, từ nội dung giảng dạy đến trợ lý học tập và hỗ trợ cá nhân hóa.</li> <li>- Trợ lý AI đa mô hình (multi-model AI): Kết hợp nhiều mô hình AI để tạo ra trải nghiệm học tập thông minh hơn, giúp học viên được hỗ trợ hiệu quả theo thời gian thực.</li> <li>- Mô hình AI Agent Marketplace: Cho phép giảng viên và chuyên gia tạo và kiếm tiền từ các AI giáo dục, thúc đẩy hệ sinh thái sáng tạo nội dung giáo dục bằng AI.</li> </ul> <p><b>e) Edu World – Học tập thông qua trò chơi (Gamified Learning)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết hợp học tập với game hóa (Gamification): Biến quá trình học tập thành một trải nghiệm thú vị, có tính cạnh tranh và phần thưởng tạo động lực.</li> <li>- Mô phỏng con đường sự nghiệp (Career Path Simulation): Giúp học viên có cái nhìn rõ ràng hơn về nghề nghiệp tương lai và thực hành kỹ năng trong môi trường ảo.</li> </ul> <p><b>2. Tính hoàn thiện</b></p> <p><b>a. Chất lượng sản phẩm</b></p> <p>OpenEdu đã được phát triển với chất lượng cao, thể hiện qua các chỉ số vận hành ấn tượng: uptime đạt 99.5%, tốc độ tải trang dưới 3 giây, và khả năng phục vụ ổn định 5000+ người dùng đồng thời. Các tính năng học tập, trợ lý AI và hệ thống thanh toán đều hoạt động hiệu quả.</p> <p><b>b. Hoàn thiện thiết kế</b></p> <p>Nền tảng có giao diện thân thiện, dễ sử dụng, với 85% người dùng phản hồi hài lòng về trải nghiệm. Thiết kế tập trung vào trải nghiệm người dùng, thể hiện qua thời gian trung bình mỗi phiên học đạt 45 phút, cho thấy khả năng giữ chân người dùng hiệu quả.</p> <p><b>c. Tính năng đầy đủ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống hoạt động ổn định trên nền tảng web</li> </ul>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- UI/UX được tối ưu cho trải nghiệm người dùng chuyên nghiệp</li> <li>- Hệ thống LMS vận hành ổn định</li> <li>- Trợ lý AI hỗ trợ 24/7 với độ chính xác gợi ý đạt 85%</li> <li>- Tính năng ứng dụng blockchain đang phát triển đạt 80%</li> </ul> <p><b>d. Thử nghiệm thực tiễn</b>          Kết quả thử nghiệm bản beta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 75% học viên hoàn thành khóa học</li> <li>- 85% người dùng hài lòng với nền tảng</li> <li>- Quy trình kiểm thử tự động và thủ công được thực hiện thường xuyên</li> <li>- Cập nhật và bảo trì định kỳ hàng tuần</li> </ul> <p><b>e. Đáp ứng tiêu chuẩn</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ISO 27001 về bảo mật thông tin</li> <li>- GDPR về bảo vệ dữ liệu</li> <li>- ISO/IEC 42001:2023 về AI</li> <li>- ISO/TR 23576:2023 về Blockchain</li> <li>- WCAG 2.1 về khả năng tiếp cận website</li> </ul> <p><b>3. Tác động tích cực cho xã hội và mang lại kết quả thiết thực về kinh tế hoặc lợi ích khác cho xã hội trong hoạt động quản lý nhà nước:</b></p> <p>Là sản phẩm được xây dựng và phát triển dựa trên nền tảng các nghị quyết, chỉ thị của chính phủ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia</li> <li>- Quyết định số 1236/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Ban hành Chiến lược quốc gia về ứng dụng và phát triển “công nghệ chuỗi khối (blockchain)” đến năm 2025, định hướng đến năm 2030</li> <li>- Quyết định số 127/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ: Ban hành Chiến lược quốc gia về nghiên cứu, phát triển và ứng dụng “Trí tuệ nhân tạo ” đến năm 2030</li> </ul> <p>Lợi ích xã hội:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong công nghệ giáo dục</li> <li>- Thúc đẩy sự công bằng và minh bạch trong học tập tạo sự công bằng trong giáo dục</li> <li>- Khuyến khích chia sẻ kiến thức và hợp tác</li> <li>- Cải thiện cơ hội và học tập</li> <li>- Hỗ trợ các cơ quan quản lý về việc dự báo xu hướng phát triển nguồn lực, đánh giá hiệu quả ác chương trình đào tạo</li> <li>- Thúc đẩy chuyển đổi số trong giáo dục</li> </ul> <p>Lợi ích kinh tế</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giảm chi phí học tập qua mô hình nền kinh tế chia sẻ economy sharing</li> <li>- Đào tạo theo nhu cầu thực tế của thị trường thông qua crowdfunding/ on demand</li> </ul>



STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p>- Mở ra cơ hội các giảng viên có thu nhập bền vững từ doanh thu công bằng</p> <p><b>4. Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai của sản phẩm dự thi:</b>  OpenEdu được xây dựng trên một mô hình kinh doanh bền vững, linh hoạt và sáng tạo, hướng tới mục tiêu chiếm lĩnh thị trường giáo dục trị giá 1 nghìn tỷ USD vào năm 2030. Mô hình này không chỉ giúp OpenEdu tạo ra giá trị cho người dùng mà còn mở ra nhiều cơ hội phát triển và mở rộng quy mô trong tương lai</p> <p><b>a. Khả năng phát triển sản phẩm &amp; dịch vụ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp AI Agent &amp; Machine Learning chuyên sâu</li> <li>- Ứng dụng Blockchain trong xác thực và minh bạch mọi thông tin trong hệ thống</li> <li>- Cung cấp API cho các doanh nghiệp và đơn vị có nhu cầu dịch vụ giáo dục</li> <li>- Giải pháp enterprise cho tổ chức</li> </ul> <p><b>b. Quy mô người dùng &amp; thị trường</b>  OpenEdu được thiết kế để có khả năng mở rộng quy mô nhanh chóng, nhờ vào mô hình nền tảng mở và phi tập trung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếp cận thị trường quốc tế: Hỗ trợ đa ngôn ngữ, tích hợp mô hình đa kiến trúc</li> <li>- Tích hợp hệ thống LMS Web3 cho doanh nghiệp: Hợp tác với các tổ chức giáo dục và doanh nghiệp để triển khai hệ thống đào tạo nội bộ, mở rộng từ B2C sang B2B.</li> <li>- Khai thác các xu hướng học tập mới: Tận dụng lợi ích của học tập phi tập trung (Decentralized Learning), OpenEdu có thể tiếp cận nhiều nhóm đối tượng mới, không chỉ học viên truyền thống mà còn cả các tổ chức, cộng đồng chuyên môn.</li> </ul> <p><b>c. Xây dựng hệ sinh thái giáo dục mở</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tích hợp marketplace giáo dục, giúp giảng viên có thể cung cấp tài liệu, dịch vụ tư vấn và các khóa học chuyên sâu, mở rộng giá trị của nền tảng.</li> <li>- Hỗ trợ mô hình học tập cộng đồng, người học và giảng viên có thể kết nối, tạo nhóm học tập, mở rộng hệ sinh thái theo cách tự nhiên.</li> <li>- Phát triển Knowledge Mining Protocol, cho phép người dùng chia sẻ tri thức và nhận thưởng, tạo động lực cho cộng đồng phát triển bền vững.</li> </ul> <p>Nhờ hệ sinh thái mở, OpenEdu có thể mở rộng không chỉ theo chiều rộng (số lượng người dùng) mà còn theo chiều sâu (tăng giá trị cho từng người dùng).</p> <p><b>5. Tính bền vững, minh bạch của sản phẩm</b> (Từ việc xây dựng công trình nghiên cứu, giải pháp, tác phẩm, triển khai thực hiện, đến sử dụng sản phẩm, không xảy ra các sai phạm tính đến thời điểm xét trao tặng Giải thưởng):</p> <p>OpenEdu là sản phẩm được thiết kế và phát triển hoàn toàn bởi 100% đội ngũ kỹ sư của công ty, với quyền sở hữu trí tuệ thuộc về công ty.</p> <p><b>a. Nền tảng bền vững</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khả năng mở rộng quy mô linh hoạt</li> <li>- Dễ dàng nâng cấp và cập nhật</li> <li>- Kiến trúc tối ưu: Thiết kế theo module, dễ bảo trì</li> <li>- Tích hợp linh hoạt qua API</li> </ul>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống backup và phục hồi dữ liệu đáng tin cậy</li> </ul> <p><b>b. Quy trình phát triển minh bạch</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tài liệu thiết kế và phân tích đầy đủ</li> <li>- Tuân thủ tiêu chuẩn phát triển phần mềm</li> <li>- Hệ thống quản lý mã nguồn chặt chẽ</li> <li>- Tuân thủ quy định bảo vệ dữ liệu</li> <li>- Chính sách quyền truy cập rõ ràng</li> </ul> <p>Với nền tảng kỹ thuật vững chắc và quy trình phát triển chuyên nghiệp, OpenEdu đảm bảo khả năng vận hành ổn định và phát triển bền vững trong tương lai</p>
5	<p><b>Tích hợp bộ từ điển y dược học (MIMS) vào phần mềm Khám chữa bệnh (HIS) để giám sát hoạt động kê đơn thuốc đảm bảo tuân thủ Phác đồ điều trị</b></p> <p>Bệnh viện Quận 7, số 101 Nguyễn Thị Thập, phường Tân Phú, Quận 7, TPHCM</p>	<p><b>1. Tính sáng tạo, tính mới:</b> Hiện nay, khi hầu hết các bệnh viện thực hiện việc giám sát tuân thủ Phác đồ điều trị đều thông qua bộ phận Dược Lâm sàng, phòng Kế hoạch tổng hợp, điều này sẽ gây tốn nhiều nhân lực cũng như thời gian, và đôi khi cũng không kịp thời phát hiện những sai sót trong quá trình kê đơn điều trị cho người bệnh. Trong khi đó, bộ từ điển Y Dược học – MIMS là một tài liệu khá hữu ích giúp cho thầy thuốc, bác sĩ, dược sĩ kê đơn, chỉ định thuốc đúng, an toàn và hợp lý. Vì vậy, tích hợp bộ từ điển y dược học - MIMS vào Phần mềm Khám chữa bệnh là hình thức giám sát tuân thủ Phác đồ điều trị <b>tự động</b> sẽ giúp việc giám sát nhanh chóng, kịp thời, mang lại hiệu quả cao và đặc biệt giảm áp lực công việc cho đội ngũ y bác sĩ kê đơn cũng như bộ phận giám sát.</p> <p><b>2. Tính hoàn thiện:</b></p> <p>Các Module của MIMS sẽ được tích hợp vào Phần mềm MQ – Phần mềm Khám chữa bệnh hiện tại của bệnh viện để thực hiện giám sát Phác đồ điều trị tự động, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thông tin thuốc: cung cấp thông tin kê toa của các thuốc, giúp bác sĩ tra cứu được ngay thông tin thuốc khi kê toa.</li> <li>- Cảnh báo tương tác thuốc: cho phép kiểm tra tương tác thuốc-thuốc và hiển thị nội dung cảnh báo tương tác cần thiết. Cảnh báo hiển thị trên phần mềm theo mức độ tương tác bằng màu sắc. <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Màu đỏ: mức độ tương tác nghiêm trọng – chống chỉ định phối hợp</li> <li>+ Màu vàng: tương tác mức độ trung bình – xem xét phối hợp, cân nhắc lợi ích và nguy cơ</li> <li>+ Màu xanh: tương tác chấp nhận được và có thể phối hợp,.</li> </ul> </li> <li>- Cảnh báo dị ứng: cho phép kiểm tra dị ứng thuốc tại thời điểm kê toa thông qua việc đối chiếu tiền sử dị ứng thuốc của bệnh nhân và toa thuốc cũng như các hoạt chất.</li> <li>- Cảnh báo trùng lặp thuốc: hiển thị cảnh báo nếu thuốc được kê toa, cấp phát và sử dụng cho bệnh nhân giống nhau về công dụng điều trị.</li> <li>- Cảnh báo thuốc và tình trạng bệnh nhân: cảnh báo những nguy cơ chống chỉ định giữa thuốc sử dụng và tình trạng của bệnh nhân</li> <li>- Cảnh báo thai kỳ: cảnh báo những thuốc khi chỉ định trên phụ nữ mang thai gây phản ứng phụ hoặc tác hại cho bào thai</li> <li>- Cảnh báo thời kỳ cho con bú: cảnh báo những thuốc dùng trên phụ nữ cho con bú có thể gây hạn chế tiết sữa, gây tác hại ở phụ nữ cho con bú và trẻ nhỏ, hoặc những trường hợp chống chỉ định trong thời kỳ cho con bú.</li> </ul>

STT	Tên sản phẩm	Tóm tắt mô tả sản phẩm
		<p><b>3. Tác động tích cực cho xã hội và mang lại kết quả thiết thực về kinh tế hoặc lợi ích khác cho xã hội trong hoạt động quản lý nhà nước:</b></p> <p>- Bộ Từ điển y dược học – MIMS là nguồn tra cứu thông tin về thuốc đáng tin cậy, do vậy, Bác sĩ không tốn nhiều thời gian để tra cứu các thông tin thuốc mà dành được nhiều thời gian hơn vào công tác khám, tư vấn, điều trị cho người bệnh. Sau khi triển khai tích hợp bộ từ điển y dược học - MIMS vào Phần mềm Khám chữa bệnh đã giúp cho việc kê đơn điều trị giảm sai sót rất nhiều, bên cạnh đó, giúp tiết kiệm nhân sự ở bộ phận Dược lâm sàng và phòng Kế hoạch tổng hợp tham gia vào công tác giám sát.</p> <p>- Việc giám sát tự động này giúp cho việc sử dụng thuốc điều trị trên người bệnh luôn an toàn, hợp lý, nâng cao hiệu quả công tác Dược lâm sàng và đặc biệt giảm tình trạng xuất toán Bảo hiểm y tế do sử dụng sai so với hướng dẫn điều trị của Bộ Y tế hoặc sai so với thông tin thuốc trên tờ hướng dẫn sử dụng</p> <p><b>4. Khả năng mở rộng quy mô và phát triển trong tương lai của sản phẩm dự thi:</b></p> <p>Tích hợp bộ từ điển y dược học (MIMS) vào Phần mềm Khám chữa bệnh để giám sát hoạt động kê đơn thuốc đảm bảo tuân thủ Phác đồ điều trị có thể triển khai ở các bệnh viện.</p> <p><b>5. Tính bền vững, minh bạch của sản phẩm (Từ việc xây dựng công trình nghiên cứu, giải pháp, tác phẩm, triển khai thực hiện, đến sử dụng sản phẩm, không xảy ra các sai phạm tính đến thời điểm xét trao tặng Giải thưởng):</b></p> <p>Giám sát tuân thủ Phác đồ điều trị là việc làm thường xuyên, liên tục trong công tác chuyên môn tại Bệnh viện nhằm đảm bảo việc sử dụng thuốc điều trị cho người bệnh luôn an toàn, hiệu quả. Các Module của MIMS được cấp phép hàng năm sử dụng tại Việt Nam, do đó dữ liệu về thông tin thuốc sẽ được cập nhật thường xuyên, bộ từ điển y dược học (MIMS) sẽ đảm bảo được cập nhật theo các Phác đồ điều trị mới.</p> <p>Bộ từ điển MIMS được cung cấp bởi Công ty TNHH MIMS Việt Nam, do đó đảm bảo tính hợp pháp, tính chính xác và minh bạch.</p> <p>Đến nay, bệnh viện đã triển khai tích hợp ứng dụng trên phần mềm khám chữa bệnh được 01 năm và nhận thấy các module của MIMS mang lại hiệu quả cao trong việc giám sát tuân thủ Phác đồ điều trị.</p>