

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 03 năm 2026

BIÊN BẢN HỌP CHUYÊN MÔN
Viện Trí tuệ nhân tạo và Chuyển đổi số lần 2 tháng 03 năm 2026
PHIÊN I: 02 NGÀNH

I. Thời gian, địa điểm:

Thời gian: 13 giờ 30, ngày 16 tháng 03 năm 2026

Địa điểm: Phòng SmartLab, cơ sở chính Trường Đại học Bình Dương.

II. Thành phần tham dự:

Chủ tọa: ThS. Nguyễn Thanh Sơn – Viện trưởng Viện Trí tuệ nhân tạo và Chuyển đổi số.

Các thành viên:

Stt	Họ và tên	Chức vụ/ Đơn vị	Ghi chú
1	Nguyễn Hồ Hải	Phó trưởng bộ môn Khoa FIRA	
2	Dương Anh Tuấn	Phó trưởng bộ môn Khoa FIRA	
3	Huỳnh Quang Đức	Giảng viên cơ hữu, Khoa IRA	
4	Nguyễn Hữu Quyền	Giảng viên cơ hữu, Khoa IRA	
5	Nguyễn Quang Chung	Phó trưởng bộ môn Khoa FEEE	
6	Nguyễn Trần An Tuấn	Giảng viên cơ hữu, Khoa IRA	
7	Nguyễn Trường Nhu	Giảng viên cơ hữu, FEEE	
8	Hồ Thanh Tuấn	Giảng viên cơ hữu, FEEE	
9	Kiều Trường Sơn	Giảng viên cơ hữu, FEEE	
10	Nguyễn Thị Thu Sương	Giáo vụ Viện AIDTI	
11	Nông Nguyễn Minh Thúy	PGĐ Trung tâm Hạ tầng số	
12	Võ Vương Phúc	Nhân viên Viện AIDTI	

Các nhân sự vắng có lý do (trùng lịch dạy): không

III. Nội dung cuộc họp:

3.1 Các phó trưởng bộ môn ngành Công nghệ thông tin và ngành Điện-Điện tử báo cáo hoạt động đào tạo của 02 khoa:

Giảng viên của Khoa tham gia công tác coi thi kỳ thi kết thúc học phần đợt 1 học kỳ II năm học 2025–2026, theo sự phân công của Nhà trường

Cán bộ, giảng viên của Khoa tham gia Ngày hội tư vấn tuyển sinh tại Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên Tân Uyên, Phú Giáo

Tham gia Hội đồng bảo vệ đồ án tốt nghiệp của sinh viên ngành Công nghệ thông tin tại Phân hiệu Cà Mau.

Tiếp tục triển khai thực hiện kế hoạch đào tạo hệ chính quy học kỳ năm học 2025–2026 theo tiến độ đã được phê duyệt,

Xây dựng và hoàn thiện kế hoạch đào tạo học kỳ III năm học 2025–2026

Tiếp tục thực hiện biên soạn giáo trình theo danh mục đã đăng ký, thực hiện công tác đối sánh Chương trình đào tạo năm 2024 với chương trình đào tạo của các trường đại học có đào tạo cùng ngành hoặc ngành tương đương.

3.2 Trung tâm Hạ tầng số chủ trì tập huấn hệ thống iLMS cho Giảng viên cơ hữu 02 ngành thuộc Viện.

Trung tâm triển khai hướng dẫn quy trình quản lý đề cương chi tiết trên hệ thống LMS (Moodle), bao gồm cấu trúc 3 màn hình chính (Dashboard, Wizard biên soạn 10 bước và giao diện xem/ xuất bản đề cương).

Quy trình thao tác nghiệp vụ cho giảng viên theo 4 giai đoạn (truy cập – khởi tạo – biên soạn – hoàn thiện), đồng thời hướng dẫn chi tiết từng bước nhập liệu, thiết lập chuẩn đầu ra (PLO, CLO), xây dựng ma trận và rubric đánh giá.

Hoàn thiện hướng dẫn xây dựng kế hoạch giảng dạy, phương pháp giảng dạy, kế hoạch đánh giá và ma trận đề thi trên hệ thống; đảm bảo tính đồng bộ dữ liệu và tự động hóa kiểm tra (tỷ trọng điểm, liên kết CLO, hình thức đánh giá).

Xây dựng cơ chế kiểm tra, cảnh báo lỗi và hướng dẫn xử lý sự cố thường gặp nhằm hỗ trợ giảng viên trong quá trình sử dụng hệ thống; đảm bảo dữ liệu đề cương được lưu trữ, xuất bản và quản lý thống nhất trên toàn trường.

IV. Kết luận cuộc họp:

Giao Trung tâm Hạ tầng số chủ trì, phối hợp với Trung tâm Chuyển đổi số rà soát, điều chỉnh và bổ sung các tính năng của hệ thống iLMS trên cơ sở tổng hợp ý kiến góp ý của giảng viên tham dự cuộc họp.

Yêu cầu giảng viên cơ hữu triển khai nhập liệu và hoàn thiện đề cương các học phần được phân công giảng dạy trong học kỳ III năm học 2025–2026 trên hệ thống iLMS theo đúng tiến độ quy định.

Giao GVCH và giáo vụ khoa tiếp tục phối hợp triển khai xây dựng, hoàn thiện ngân hàng đề thi đối với các học phần được tổ chức giảng dạy trong học kỳ III năm học 2025–2026, đảm bảo chất lượng và tính đồng bộ theo quy định của Nhà trường. Đảm bảo đúng tiến độ để đưa vào thực tế kỳ thi học kỳ III năm học 2025- 2026.

PHIÊN II: CÁC TRUNG TÂM

I. Thời gian, địa điểm:

Thời gian: 15 giờ 30, ngày 16 tháng 03 năm 2026

Địa điểm: Phòng SmartLab, cơ sở chính Trường Đại học Bình Dương.

II. Thành phần tham dự:

Chủ tọa: ThS. Nguyễn Thanh Sơn – Viện trưởng Viện Trí tuệ nhân tạo và Chuyển đổi số.

Các thành viên:

Stt	Họ và tên	Chức vụ/ Đơn vị	Ghi chú
1	Dương Anh Tuấn	GD Trung tâm Chuyển đổi số	
2	Nguyễn Thị Ngọc Mai	QGĐ TT STEAM AI	
3	Luyện Xuân Minh Đức	Nhân viên TT STEAM AI	
4	Lê Phạm Khánh Du	Nhân viên TT STEAM AI	
5	Nông Nguyễn Minh Thúy	PGĐ Trung tâm Hạ tầng số	
6	Nguyễn Khánh Tùng	PGĐ Trung tâm Hạ tầng số	
7	Đỗ Thanh Nguyên	NV Trung tâm Hạ tầng số	
8	Nguyễn Hữu Tuấn	NV Trung tâm Hạ tầng số	
9	Nguyễn Long Thiên Thuận	NV Trung tâm Hạ tầng số	
10	Đào Văn Hiếu	Nhân viên TT Chuyển đổi số	
11	Nguyễn Hợp Phố	Nhân viên TT Chuyển đổi số	
12	Nguyễn Hoàng Nhật Tân	Nhân viên TT Chuyển đổi số	
13	Võ Vương Phúc	Nhân viên Viện AIDTI	

Các nhân sự vắng có lý do (trùng lịch dạy): không

III. Nội dung cuộc họp:

1.3 Trung tâm Hạ tầng số:

Thực hiện lắp ráp, cấu hình và hoàn thiện hệ thống mạng nội bộ tại phòng làm việc của Viện Trí tuệ nhân tạo và Chuyển đổi số.

Thường trực theo dõi, kiểm tra và kịp thời xử lý các sự cố kỹ thuật phát sinh tại các phòng máy.

Phối hợp hỗ trợ các đơn vị trong Trường xử lý các sự cố liên quan đến hệ thống mạng, WiFi và thiết bị máy tính;

Hoàn tất thủ tục đăng ký và cấp chữ ký số cho các nhân sự phụ trách các đơn vị của Viện AIDTI và nhân sự theo đề nghị của phòng Đào tạo.

1.4 Trung tâm Chuyển đổi số:

Báo cáo tiến độ dự án

App Sinh Viên: Hoàn thành xử lý đưa dữ liệu bộ câu hỏi vào database phục vụ cho cuộc thi ATTT sắp tới. Đang trong quá trình thực hiện lại logic của tính năng thi trực tuyến tương thích với nội dung câu hỏi.

App Cán Bộ Giảng Viên: Cập nhật thành công phiên bản mới ứng dụng lên CH và App Store. Rà soát chỉnh sửa các chức năng hiện có. Xây dựng xong phần đánh giá KPI đối với Lãnh đạo đơn vị. Cập nhật dữ liệu điểm danh vân tay từ ngày 21/02 đến ngày 05/03. Xử lý tạo các đơn vị ở Phân hiệu Cà Mau cho CBCNV.

Website Báo Cáo Thông Minh: Cập nhật các yêu cầu chỉnh sửa góp ý từ Thầy Cô khi sử dụng hệ thống. Upload dữ liệu quản lý tài sản cho Khoa Điện - Điện Tử. Thêm 3 template Báo cáo tuần của 3 đơn vị mới khai báo.

Chatbot AI: Thực hiện chức năng đọc biên bản họp để trích xuất R.A.C.I cho AI Assistant. Cập nhật thêm dữ liệu câu trả lời.

Xe điều khiển và vườn thông minh: Hoàn thành chốt linh kiện để thực hiện xe điện và đang trong quá trình mua. Hoàn thành tinh chỉnh lại xe xăng phục vụ cho các buổi tuyển sinh. Vườn thông minh đang liên hệ thầy Phúc để phối hợp

Smart Factory: Đã phát triển xong tính năng xuất tín hiệu camera thông qua giao thức truyền thông Modbus. Hoàn thành quá trình nhúng tính năng mới vào Raspberry Pi 4. Đã hoàn thành thiết kế kỹ thuật của xe tự hành. Đã lên xong danh sách linh kiện đề xuất mua sắm. Đang phát triển tính năng phát hiện lỗi, phân loại sản phẩm theo hình thức G/NG. Viết API xuất trạng thái sản phẩm và đếm số lượng.

Smart Parking: Hoàn tất test các tính năng cốt lõi của bãi xe. Xây dựng giao diện UI dành cho cấp quản lý và bảo vệ. Sửa lại việc spam xe xuất hiện ở bãi dựa vào dữ liệu trong API. Sửa lại luồng xe ra vào tránh việc va chạm.

Website Hỗ Trợ Tư Vấn Tuyển Sinh: Hoàn thành tính năng ghi âm và tải file ghi âm lên trong buổi tư vấn giữa phụ huynh và nhân viên tư vấn. Hoàn thành trích xuất và tóm tắt những nội dung chính từ buổi tư vấn.

1.5 Trung tâm STEAM AI:

Triển khai tổ chức các hoạt động trải nghiệm và gian hàng tư vấn tại các địa phương gồm Phú Giáo, Bến Cát, Tân Uyên và Củ Chi; đồng thời thực hiện công

tác truyền thông trên các nền tảng mạng xã hội (Facebook, TikTok, YouTube) nhằm tăng cường nhận diện và thu hút người học.

Song song đó, đơn vị đang xây dựng, hoàn thiện các chương trình học; chuẩn bị nội dung và kế hoạch tổ chức cuộc thi sáng tạo dành cho học sinh; thiết kế các ấn phẩm truyền thông (poster, standee) phục vụ các hoạt động trải nghiệm. Công tác in ấn và thiết kế được triển khai phối hợp với Phòng Tổng hợp, Khoa Khoa học Xã hội và Khoa Luật.

Trong thời gian tới (đến hết tháng 3), tiếp tục triển khai không gian trải nghiệm tại Tây Ninh, đồng thời chuẩn bị đón tiếp đoàn khoảng 1.000 học sinh đến tham quan Trường kết hợp hoạt động tư vấn tuyển sinh; hoàn thiện và tổ chức cuộc thi sáng tạo; duy trì kết nối công tác in ấn, thiết kế; xây dựng kế hoạch tổ chức Ngày hội STEAM, dự kiến phối hợp với các đơn vị tại Dĩ An.

Bên cạnh đó, vẫn còn một số nội dung tồn đọng cần xử lý, bao gồm việc hoàn thiện, chỉnh sửa ứng dụng STEAM và thực hiện mua tài khoản CapCut phục vụ hoạt động truyền thông.

IV. Kết luận cuộc họp:

4. 1. Trung tâm chuyển đổi số:

Đối với dự án Đại lý tuyển sinh, giao Trung tâm Chuyển đổi số ưu tiên xây dựng và hoàn thiện giao diện người dùng (UI) phục vụ nhập liệu thông tin cơ bản (họ tên, số điện thoại) trước, đồng thời tiếp tục phát triển và hoàn thiện các chức năng hệ thống trước tháng 5 nhằm đảm bảo tiến độ phục vụ công tác tuyển sinh.

Đối với các dự án RPA và IoT, công văn đề xuất mua sắm linh kiện xe điều khiển đã được Phòng Tổng hợp triển khai thực hiện; riêng dự án Vườn Thông minh, yêu cầu nhóm phụ trách chủ động phối hợp với bộ phận Xây dựng cơ bản để đẩy nhanh tiến độ hoàn thiện hạ tầng, đảm bảo sẵn sàng đưa vào vận hành.

Về công tác an toàn thông tin, yêu cầu toàn bộ nhân sự thuộc các đơn vị triển khai xác thực đa yếu tố (MFA) đối với email BDU và các tài khoản mạng xã hội chính thức của Viện, Khoa, Trung tâm; đồng thời bổ sung cơ chế xác thực hai lớp cho các hệ thống nội bộ, bao gồm ứng dụng BDU Assistant và nền tảng Báo cáo thông minh.

Giao Trung tâm Chuyển đổi số nghiên cứu, tích hợp chức năng ghi nhận điểm danh và nhật ký hoạt động trên hệ thống Báo cáo thông minh theo hướng tự động hóa dữ liệu; đồng thời tiếp tục duy trì, cập nhật thông tin trên Mini App Zalo, thực hiện kết nối và đồng bộ dữ liệu thông qua API với hệ thống website của Trường.

Đối với nhóm IoT, yêu cầu điều chỉnh đẩy nhanh tiến độ, hoàn thiện các mô hình, đặc biệt là hệ thống Vườn Thông minh trước cuối tháng 3 nhằm phục vụ triển khai không gian trải nghiệm và đón tiếp các đoàn học sinh tham quan.

Liên quan đến yêu cầu tổng hợp báo cáo công việc của 18 đơn vị trên hệ thống Báo cáo thông minh của Văn phòng Hội đồng trường, giao Trung tâm Chuyển đổi số tiếp tục nghiên cứu phương án triển khai, thử nghiệm các giải pháp tích hợp và khai thác dữ liệu thông qua API.

Đối với phản hồi của các đơn vị về việc nhập nhật ký công việc trên ứng dụng di động gây mất thời gian, thống nhất định hướng: trong giai đoạn đầu, khi dữ liệu chưa đầy đủ, vẫn thực hiện nhập liệu thủ công; về lâu dài, hệ thống sẽ được tối ưu theo hướng tự động ghi nhận nhật ký công việc thông qua tích hợp dữ liệu từ các cuộc họp và hoạt động được cập nhật trên nền tảng số.

Giao trung tâm xây dựng và phát triển đội ngũ Mentor theo mô hình hỗ trợ học tập; triển khai tuyển chọn sinh viên từ các khóa K27, K28 thông qua hình thức phỏng vấn, đảm bảo cơ cấu gồm Mentor và Mentor Leader. Đội ngũ này không chỉ hỗ trợ sinh viên trong khoa mà còn được định hướng phát triển để tham gia trợ giảng cho học phần “Năng lực số” trong thời gian tới, đáp ứng yêu cầu về quy mô và chất lượng triển khai.

4. 1. Trung tâm STEAM AI:

Giao Trung tâm STEAM AI đẩy mạnh triển khai hoạt động truyền thông tuyển sinh đối với các lớp STEAM hè trên đa nền tảng số; đồng thời phân bổ chỉ tiêu cụ thể trong việc tổ chức và vận hành các lớp STEAM trong kỳ hè, đảm bảo hiệu quả tuyển sinh và quy mô đào tạo.

Giao Trung tâm STEAM AI chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan xây dựng và triển khai cuộc thi sáng tạo dành cho học sinh các trường THPT trên địa bàn Bình Dương (trước sáp nhập), gắn với hoạt động truyền thông, quảng bá chương trình giáo dục STEAM của Trường.

Đối với học phần “Năng lực số” áp dụng cho hệ chính quy trình độ đại học từ khóa tuyển sinh năm 2026, giao trung tâm nghiên cứu, xây dựng khung nội dung đào tạo và phương thức đánh giá theo hướng phân bậc năng lực (04 mức độ); trong đó thiết kế cơ chế đánh giá theo thang điểm tương ứng với từng bậc đạt được của người học, đồng thời triển khai tích hợp nội dung và đánh giá trên hệ thống iLMS.

Đối với hoạt động triển khai các không gian trải nghiệm tại các trường THPT, yêu cầu các trung tâm trực thuộc Viện tiếp tục đóng góp ý kiến, đề xuất phương án phối hợp nhằm tối ưu hiệu quả tổ chức và khả năng tiếp cận học sinh.

Kết hợp giới thiệu và tổ chức hướng dẫn học sinh tham quan thực tế tại Trường và thực hiện đánh giá, phản hồi trên nền tảng Google Maps nhằm tăng cường mức độ nhận diện và uy tín thương hiệu số của Nhà trường.

Giao Trung tâm STEAM AI và nhóm tuyển sinh chủ động làm việc với Phòng Tuyển sinh để nắm rõ cơ chế, định mức hỗ trợ đối với sinh viên tham gia công tác

tuyển sinh; trên cơ sở đó, đề xuất phương án kinh phí hỗ trợ phù hợp, đảm bảo tính khả thi và hiệu quả triển khai.

Thực hiện chỉ đạo của Ban Giám hiệu, mỗi đơn vị chủ động làm đầu mối kết nối tối thiểu 03 trường THPT để tiến tới ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác (MOU); Giao trung tâm làm việc với Phòng Tuyển sinh rà soát, xác nhận danh sách các trường THPT mà Viện đã kết nối và từng triển khai hoạt động không gian trải nghiệm.

4. 1. Trung tâm Hạ tầng số:

Đối với công tác trực phòng máy ngoài giờ, giao trung tâm chủ động tham mưu phương án tổ chức nhân sự từ các đơn vị trong toàn Viện; Viện sẽ tổng hợp, đề xuất Nhà trường xem xét áp dụng cơ chế chi trả làm thêm giờ thay cho hình thức nghỉ bù hiện hành, đảm bảo quyền lợi và tính liên tục trong vận hành hệ thống.

Giao Trung tâm Hạ tầng số triển khai dán mã QR truy cập WiFi tại các phòng học nhằm tối ưu trải nghiệm kết nối cho người học; đồng thời phối hợp với Trung tâm SSC để thực hiện công tác thiết kế và in ấn theo quy chuẩn.

Thống nhất kế hoạch phối hợp cùng lãnh đạo Viện tổ chức khảo sát thực tế trong tuần tới nhằm đánh giá nhu cầu và xây dựng phương án triển khai hạ tầng mạng WiFi tại cơ sở Đông Nam.

Giao các trung tâm trực thuộc triển khai hoạt động đánh giá và phản hồi trên nền tảng Google Maps nhằm cải thiện điểm xếp hạng và gia tăng uy tín số của Trường; định hướng mỗi đơn vị thực hiện tối thiểu 01 lượt đánh giá/tuần, đảm bảo nội dung phản hồi khách quan, phù hợp quy định.

Cuộc họp kết thúc lúc 17 giờ 00, ngày 16 tháng 03 năm 2026.

THƯ KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)



Võ Vương Phúc

CHỦ TỌA
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thanh Sơn

Nơi nhận:

- BGH (báo cáo).
- Lưu: VT AIDTL.