

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN 2 HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2024 - 2025

STT	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN	Thông tin GV	MSSV1	SINH VIÊN ĐĂNG KÝ 1	MSSV2	SINH VIÊN ĐĂNG KÝ 2	HỆ ĐT	GHI CHÚ
1	Xây dựng Shop quần áo online tích hợp gọi ý sản phẩm	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21520739	Lê Quốc Dũng	21520724	Phạm Thanh Dũng	CLC	
2	Xây dựng sản phẩm dịch vụ bán NFT	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522263	Tô Thế Kiệt			CLC	
3	Xây dựng hệ thống quản lý sản phẩm	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522415	Đỗ Minh Nhật	21522819	Mai Hoàng Nhật Duy	Đại trà	
4	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học Tiếng Anh trực tuyến tích hợp AI	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522480	Võ Thiên Phúc	21522349	Vũ Hoàng Nhật Minh	CLC	
5	Tìm hiểu công nghệ Web 3.0 và xây dựng ứng dụng minh họa	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522171	Trần Văn Huy			CLC	
6	Tìm hiểu Chatbot và xây dựng ứng dụng hỗ trợ tư vấn thuê bất động sản	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522144	Huỳnh Gia Huy			CLC	
7	Tìm hiểu Chatbot và xây dựng ứng dụng hỗ trợ tư vấn mua bán bất động sản	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21521883	Nguyễn Minh Chánh			CLC	
8	Xây dựng hệ thống quản lý phòng trọ và gọi ý cho thuê phòng trọ	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21520889	Lê Ngọc Hưng			Đại trà	
9	Phân tích dữ liệu và dự báo trong lĩnh vực kinh doanh BĐS	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn						
10	Xây dựng ứng dụng giúp việc và cho thuê với Flutter	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21522565	Nguyễn Công Tài	20521867	Huỳnh Thiên Tâm	CLC-Đại trà	
11	Xây dựng ứng dụng di cho trực tuyến tích hợp gọi ý	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21520835	Lê Trần Phúc Hậu			Đại trà	
12	Xây dựng mạng xã hội kết hợp chatbot cho người nuôi thú cưng	ThS. Trần Anh Dũng	duneta@uit.edu.vn	21520495	Nguyễn Minh Trí	21521397	Nguyễn Thành Tài	Đại trà-CLC	
13	Xây dựng ứng dụng đặt phòng khách sạn tích hợp gọi ý dịch vụ du lịch	TS. Nguyễn Thị Xuân Hương	huongnts@uit.edu.vn	21521593	Nguyễn Thành Trung	21521674	Vy Anh Việt	CLC	
14	Xây dựng ứng dụng bán vé máy bay tích hợp dự báo doanh số	TS. Nguyễn Thị Xuân Hương	huongnts@uit.edu.vn	21520243	Vũ Hoàng	21520095	Bùi Vi Quốc	Đại trà	
15	Xây dựng ứng dụng quản lý quán cà phê	TS. Nguyễn Thị Xuân Hương	huongnts@uit.edu.vn	21521999	Ngô Vũ Đức Duy			CLC	
16	Phát triển trò chơi cờ vua trực tuyến	TS. Huỳnh Minh Đức	duchm@uit.edu.vn	19521499	Lê Trung Hiếu			Đại trà	2 sinh viên, tính điểm cho người chơi, tính thời gian mỗi nước đi, yêu cầu về UI/UX
17	Phát triển trò chơi cờ tướng trực tuyến	TS. Huỳnh Minh Đức	duchm@uit.edu.vn	19520488	Nguyễn Bảo Duy	21522123	Phạm Quang Hưng	Đại trà	2 sinh viên, tính điểm cho người chơi, tính thời gian mỗi nước đi, yêu cầu về UI/UX
18	Phát triển trò chơi cờ vây trực tuyến	TS. Huỳnh Minh Đức	duchm@uit.edu.vn						2 sinh viên, tính điểm cho người chơi, yêu cầu về UI/UX
19	Phát triển trò chơi cờ cá ngựa trực tuyến	TS. Huỳnh Minh Đức	duchm@uit.edu.vn						2 sinh viên, tính điểm cho người chơi, yêu cầu về UI/UX
20	Phát triển trò chơi bài tiến lên trực tuyến	TS. Huỳnh Minh Đức	duchm@uit.edu.vn						2 sinh viên, tính điểm cho người chơi, yêu cầu về UI/UX
21	Nghiên cứu và ứng dụng blockchain vào hệ thống quản trị sự kiện	ThS. Nguyễn Tấn Toàn	toannt@uit.edu.vn						
22	Nghiên cứu và phát triển ứng dụng hỗ trợ mua bán NFT trong TON	ThS. Nguyễn Tấn Toàn	toannt@uit.edu.vn						
23	Nghiên cứu blockchain TON và ứng dụng vào phát triển game trên Telegram	ThS. Nguyễn Tấn Toàn	toannt@uit.edu.vn						
24	Hệ thống quản lý học tập (LMS) với tích hợp AI gọi ý lộ trình học tập	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn					Đại trà	Mô tả: Phát triển một hệ thống quản lý học tập trực tuyến cho các trung tâm tiếng Anh, với tính năng AI gọi ý lộ trình học tập cá nhân hóa dựa trên tiến độ và kết quả học tập của học viên. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển Web: Kinh nghiệm với các framework phát triển web như ReactJS, Node.js. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Kiến thức về SQL hoặc NoSQL, quản lý dữ liệu học viên. - AI và Machine Learning: Kinh nghiệm tích hợp API AI như TensorFlow, PyTorch, hoặc các dịch vụ AI trên đám mây như AWS, Google Cloud AI. - Giao diện người dùng (UI/UX): Thiết kế và triển khai, giao diện người dùng thân thiện.
25	Ứng dụng học từ vựng tiếng Anh với AI theo dõi tiến độ và đề xuất nội dung ôn tập	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn	20521156	Bùi Hải Đăng			Đại trà	Mô tả: Xây dựng một ứng dụng học từ vựng tiếng Anh cho phép học viên theo dõi tiến độ học tập, đặt mục tiêu, và nhận đề xuất ôn tập từ AI dựa trên lịch sử học tập. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển ứng dụng di động: Kinh nghiệm với Android (Java/Kotlin) hoặc iOS (Swift). - Quản lý cơ sở dữ liệu: Kiến thức về SQL để lưu trữ và truy xuất bài tập và kết quả học viên. - AI và Machine Learning: Sử dụng các mô hình học máy để phân tích tiến độ học tập và đề xuất nội dung. - Thiết kế UI/UX: Tập trung vào trải nghiệm người dùng cho việc học từ vựng.
26	Hệ thống quản lý bài tập tiếng Anh với AI chấm điểm tự động	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn					Đại trà	Mô tả: Phát triển một hệ thống cho phép giáo viên tạo, quản lý, và chấm điểm các bài tập tiếng Anh trực tuyến với tính năng chấm điểm tự động sử dụng AI. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển Web: Kinh nghiệm xây dựng ứng dụng web dựa trên người dùng với React, Angular, hoặc Vue.js. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Kiến thức về SQL để lưu trữ và truy xuất bài tập và kết quả học viên. - AI và Machine Learning: Triển khai các thuật toán AI để chấm điểm tự động, sử dụng Python với các thư viện như Scikit-learn hoặc TensorFlow. - Bảo mật Web: Đảm bảo dữ liệu và kết quả của học viên được bảo mật.
27	Ứng dụng luyện nghe tiếng Anh với AI phân tích và điều chỉnh độ khó	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn					Đại trà	Mô tả: Phát triển một ứng dụng luyện nghe tiếng Anh, cho phép người học luyện tập với các bài nghe và nhận phản hồi từ AI về độ khó, sau đó điều chỉnh nội dung phù hợp. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển ứng dụng di động: Xây dựng ứng dụng luyện nghe cho Android hoặc iOS. - AI và Machine Learning: Phân tích độ khó của bài nghe và điều chỉnh nội dung tương ứng. - Quản lý dữ liệu: Lưu trữ lịch sử bài nghe và kết quả học tập. - Thiết kế UI/UX: Tạo giao diện thân thiện cho việc luyện nghe.
28	Công cụ hỗ trợ giáo viên tạo bài kiểm tra tiếng Anh với AI phân tích kết quả	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn	21522007	Phạm Nguyễn Nhật Duy			Đại trà	Mô tả: Phát triển một công cụ giúp giáo viên tạo và quản lý các bài kiểm tra tiếng Anh trực tuyến, với AI phân tích kết quả và gợi ý cải thiện cho từng học viên. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển Web: Xây dựng công cụ tạo bài kiểm tra với giao diện thân thiện. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Lưu trữ câu hỏi và kết quả kiểm tra. - AI và Machine Learning: Phân tích kết quả kiểm tra và đưa ra gợi ý cải thiện. - Bảo mật dữ liệu: Đảm bảo tính bảo mật và riêng tư cho kết quả kiểm tra.
29	Hệ thống gợi ý tài liệu học tập với AI phân tích sở thích học viên	TS. Lê Văn Tuấn	tuanlv@uit.edu.vn					Đại trà	Mô tả: Xây dựng một hệ thống gợi ý tài liệu học tập tiếng Anh dựa trên sở thích và tiến độ học tập của học viên, với AI phân tích hành vi và sở thích học viên. Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề tài: - Phát triển Web hoặc di động: Tạo hệ thống hoặc ứng dụng gợi ý tài liệu học tập. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Quản lý và lưu trữ thông tin tài liệu và sở thích học viên. - AI và Machine Learning: Phân tích sở thích học viên và đưa ra gợi ý tài liệu phù hợp. - Thiết kế UI/UX: Tạo trải nghiệm người dùng dễ sử dụng và trực quan.

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐÓNG AN 2 HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2024 - 2025

STT	TÊN ĐỀ TÀI	GIẢNG VIÊN	Thông tin GV	MSSV1	SINH VIÊN ĐĂNG KÝ 1	MSSV2	SINH VIÊN ĐĂNG KÝ 2	HỆ ĐT	GHI CHÚ
30	Ứng dụng quản lý từ vựng cá nhân với AI gợi ý từ vựng mới	TS. Lê Văn Tuấn	luanlv@uit.edu.vn					Đại trà	<p>Mô tả: Phát triển một ứng dụng cho phép học viên lưu trữ và quản lý từ vựng cá nhân, với AI gợi ý từ vựng mới dựa trên mức độ thành thạo và nội dung học tập gần đây.</p> <p>Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề án: - Phát triển ứng dụng di động: Xây dựng ứng dụng quản lý từ vựng cho Android hoặc iOS. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Lưu trữ và quản lý dữ liệu từ vựng cá nhân. - AI và Machine Learning: Sử dụng AI để gợi ý từ vựng mới dựa trên tiến độ học tập. - Thiết kế UI/UX: Cung cấp giao diện người dùng trực quan và tiện lợi.</p>
31	Công cụ hỗ trợ tạo giáo án với AI phân tích và đề xuất hoạt động giảng dạy	TS. Lê Văn Tuấn	luanlv@uit.edu.vn					Đại trà	<p>Mô tả: Phát triển một công cụ giúp giáo viên tạo giáo án tiếng Anh, với AI phân tích nội dung và đề xuất các hoạt động giảng dạy phù hợp.</p> <p>Kỹ năng cần có/đạt được trong quá trình thực hiện đề án: - Phát triển Web: Xây dựng công cụ tạo giáo án với giao diện người dùng thân thiện. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Quản lý nội dung giáo án và hoạt động giảng dạy. - AI và Machine Learning: Phân tích nội dung giáo án và đề xuất hoạt động giảng dạy phù hợp. - Thiết kế UI/UX: Tạo trải nghiệm người dùng dễ sử dụng và hiệu quả.</p>
32	Ứng dụng luyện tập giải thuật và cấu trúc dữ liệu với AI hỗ trợ	TS. Lê Văn Tuấn	luanlv@uit.edu.vn					Đại trà	<p>Mô tả: Xây dựng một ứng dụng giúp học viên luyện tập các bài toán giải thuật và cấu trúc dữ liệu. AI sẽ đưa ra gợi ý từng bước và cung cấp phân tích chi tiết về giải pháp của học viên.</p> <p>Kỹ năng cần có/học được trong quá trình thực hiện đề án: - Phát triển ứng dụng di động hoặc Web: Xây dựng nền tảng luyện tập giải thuật. - Quản lý cơ sở dữ liệu: Lưu trữ bài toán và giải pháp của học viên. - AI và Machine Learning: Tích hợp AI để phân tích và gợi ý giải thuật. - Thiết kế UI/UX: Tạo giao diện thân thiện với người dùng và hỗ trợ học tập.</p>
33	Phát triển hệ thống hỗ trợ quản lý chuỗi cửa hàng tiện lợi dựa trên mô hình kinh doanh của Circle K	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn						
34	Phát triển hệ thống dự báo các chỉ số sản lượng hàng hóa trên sàn thương mại điện tử	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn						
35	Phát triển Sàn Thương mại Điện tử cho Sản phẩm OCOP dựa trên Kiến trúc Multi-tenancy và Microservice	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn	18520701	Nguyễn Hoàng Hải			CLC	
36	Phát triển hệ thống hỗ trợ theo dõi sức khỏe dựa trên thiết bị Wearable	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn						
37	Phát triển hệ thống hỗ trợ quản lý đào tạo cho trường dạy nghề lái xe dựa trên Robotic process automation (RPA)	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn						
38	Phát triển hệ thống quản lý phương tiện cho trường đào tạo nghề lái xe dựa trên Robotic process automation (RPA)	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn	21520144	Nguyễn Văn Hoàng Anh	21520062	Hoàng Đức Mạnh	CLC	
39	Xây dựng ứng dụng xem phim, đọc truyện và giải đố trực tuyến	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn	21520052	Trương Anh Khoa	21522549	Đặng Thái Sơn	Đại trà	
40	Phát triển ứng dụng học đa ngoại ngữ trên thiết bị di động	TS. Nguyễn Trịnh Đông	dongnt@uit.edu.vn						
41	Nghiên cứu và ứng dụng Zero-knowledge Proofs	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn	21520169	Nguyễn Thái Công			Đại trà	
42	Xây dựng website theo dõi và mua bán Crypto tích hợp ví tiền từ.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn	21522601	Nguyễn Thạch Minh Thanh	21522545	Nguyễn Trần Quang Sang	Đại trà	
43	Xây dựng ứng dụng web nghệ và chia sẻ nhạc trực tuyến theo tâm trạng.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn	21520668	Nguyễn Huy Cường	21522099	Phạm Ngọc Hoàng	CLC	
44	Tích hợp AI vào game 2D sử dụng Paper 2D và Unreal Engine	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn	21522504	Trình Minh Quân	21520613	Nguyễn Hoàng Quốc Bảo	Đại trà	
45	Sáng lọc bệnh từ ký dựa trên chuỗi hành vi của trẻ (bức ảnh các hành vi từ video quay đối tượng)	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
46	Sáng lọc bệnh từ ký dựa trên hình ảnh sóng não (đã có nghiên cứu trước)	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
47	Nghiên cứu phương pháp sinh dữ liệu kiểm thử từ mã nguồn và ứng dụng xây dựng hệ thống chấm bài tập lập trình	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
48	Tìm hiểu Thị giác máy tính vận dụng trong phát triển ứng dụng Game 3D tương tác, Thực tế ảo AR.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn	21522464	Đặng Công Phú	20520336	Quản Minh Trung	Đại trà	
49	Nghiên cứu sinh mã kiểm thử tự động dựa trên kịch bản kiểm thử hướng hành vi	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
50	Phát triển ứng dụng hỗ trợ trẻ em tự kỷ kết hợp gợi ý tư vấn phụ huynh	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
51	Thiết kế hệ thống khuyến nghị BĐS dựa trên ngữ cảnh thông qua phân tích yếu tố tiềm năng	ThS. Nguyễn Thị Thanh Trúc	truocnt@uit.edu.vn						
52	Xây dựng Micro Front End với React Native cho Super App Bức sĩ đồ gia đình	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn						
53	Xây dựng hệ thống với K8s	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn						
54	Xây dựng hệ thống với Net Core 8	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	21522169	Trần Quang Huy	21522622	Ngô Hữu Thiên	CLC	
55	Xây dựng hệ thống với Spring Boot 3.3	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	21520507	Vũ Đức Trường	21522458	Nguyễn Phạm Thanh Phong	CLC	
56	Xây dựng hệ thống khuyến mãi (promotion) cho bán hàng đa kênh (Omnichannel)	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	20520682	Lâm Tấn Phát			CLC	
57	Xây dựng hệ thống e-catalog sản phẩm cho bán hàng đa kênh (Omnichannel)	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	21521976	Nguyễn Dương Việt Dũng			CLC	
58	Xây dựng hệ thống e-shopping cart cho bán hàng đa kênh (Omnichannel)	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn						
59	Xây dựng hệ thống Last Mile Delivery cho Thương mại điện tử	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn						
60	Dự đoán dữ liệu chuỗi thời gian Tồn kho (Inventory) với Transformer (Time Series Prediction with Transformers)	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn						
61	Xây dựng Website Thương mại điện tử với ASP.NET Core	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	18521657	Phạm Xuân Vinh	185214555	Trần Phú Thoại	Đại trà	
62	Tìm hiểu về Spring Boot + NextJS và xây dựng ứng dụng	ThS. Nguyễn Công Hoan	hoannc@uit.edu.vn	21522553	Lê Hồng Sơn	21522495	Nguyễn Hoàng Minh Quân	CLC	
63	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ học Tiếng Anh	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21522423	Huỳnh Ngọc Ý Nhi	21520003	Hà Mai Anh	Đại trà	
64	Xây dựng ứng dụng bán đồ gia dụng	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21521509	Lê Thị Thương	21520649	Nguyễn Thị Linh Chi	CLC	
65	Xây dựng ứng dụng tin tức sinh viên khoa mềm	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21520249	Hồ Trung Hưng	21520909	Bùi Gia Huy	CLC	
66	Xây dựng ứng dụng dạy học trực tuyến	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21522356	Huỳnh Thành Nam	21521949	Phạm Tiến Đạt	Đại trà	
67	Tìm hiểu Recommendation system và xây dựng ứng dụng minh họa	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21520339	Nguyễn Lê Ngọc Mai	21521495	Nguyễn Kim Anh Thư	Đại trà	
68	Xây dựng mạng xã hội chăm sóc sức khỏe	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21522455	Vũ Như Phi			CLC	
69	Xây dựng ứng dụng thương mại điện tử	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21522348	Vũ Đức Minh	21522193	Nguyễn Nhật Khang	CLC	
70	Xây dựng ứng dụng quản lý kho	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21522185	Trần Quang Khải	21522736	Đào Anh Tú	CLC	
71	Phát triển ứng dụng nhạc kỹ âm nhạc	ThS. Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	trinhhhm@uit.edu.vn	21521565	Lê Khai Trí	21521646	Đoàn Thanh Tùng	Đại trà	
72	Xây dựng ứng dụng Web hỗ trợ học từ vựng tiếng Anh	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21520519	Lê Thanh Tuấn			CLC	Đề tài chỉ 1 SV thực hiện, không ghép nhóm
73	Phát triển web và app xem phim tích hợp hệ thống thanh toán theo gói dịch vụ	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21520318	Trần Lê Hoàng Lâm	21521898	Bùi Cường	Đại trà	
74	Xây dựng mạng xã hội tích hợp hệ thống khuyến nghị và WebRTC	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21520455	Phan Tuấn Thành	21520638	Nguyễn Phúc Bình	CLC	
75	Xây dựng ứng dụng lập kế hoạch du lịch cá nhân	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21522488	Đỗ Mai Minh Quân	21521538	Nguyễn Ngọc Tín	Đại trà	
76	Xây dựng ứng dụng review food	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21520932	Phạm Phước Huy	21521411	Trần Văn Thanh Tâm	Đại trà	
77	Phát triển website đặt phòng khách sạn tích hợp khuyến nghị phòng	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21522702	Lê Đoàn Tấn Trí			CLC	Đề tài chỉ 1 SV thực hiện, không ghép nhóm
78	Xây dựng ứng dụng di động về sức khỏe	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21520123	Huỳnh Mạnh Tường	21520341	Dương Ngọc Mẫn	Đại trà	
79	Phát triển hệ thống kỹ năng cho game nhập vai 2D	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21522343	Nguyễn Hoàng Minh	21522342	Nguyễn Hải Minh	CLC	
80	Phát triển ứng dụng quản lý quản cafe trên nền tảng windows và mobile	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn			21522361	Ngô Phương Nam	CLC	Đề tài chỉ 1 SV thực hiện, không ghép nhóm
81	Xây dựng website bán quần áo tích hợp ví thanh toán Blockchain	ThS. Trần Thị Hồng Yến	yenthth@uit.edu.vn	21521003	Phạm Nguyễn Minh Khoa	21520478	Lương Lê Duy Tiến	CLC	

DANH SÁCH ĐỀ TÀI ĐỒ ÁN 2 HỌC KỲ 1 NĂM HỌC 2024 - 2025

STT	GIẢNG VIÊN	SL sinh viên HD
1	Trần Anh Dũng	18
2	Huỳnh Hồ Thị Mộng Trinh	17
3	Nguyễn Công Hoan	10
4	Nguyễn Thị Thanh Trúc	12
5	Trần Thị Hồng Yến	19
6	Đỗ Thị Thanh Tuyền	13
7	Lê Thanh Trọng	15
8	Nguyễn Trịnh Đông	10
9	Đặng Việt Dũng	2
10	Huỳnh Minh Đức	4
11	Lê Văn Tuấn	2
12	Nguyễn Thị Xuân Hương	5
	127	127