

THÔNG TIN VỀ ĐỒ ÁN, KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP CỦA SINH VIÊN NĂM 2024

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Đại học	Làng trẻ SOS Huế	Hoàng Gia Huân	Nguyễn Ngọc Tùng	Thiết kế làng trẻ SOS Huế
2	Đại học	Khung Kong Leng resort	Kenthalangsy Saithalinh	Nguyễn Ngọc Tùng	Thiết kế khu Khung Kong Leng resort
3	Đại học	Khách sạn Tattoo Huế	Trần Quang Toàn	Nguyễn Ngọc Tùng	Thiết kế Khách sạn Tattoo Huế
4	Đại học	"Chứng tích đồng đồ" - Không gian trưng bày và trải nghiệm nghề đúc đồng Phường Đúc	Phan Thế Anh	Trương Hoàng Phương	Thiết kế "Chứng tích đồng đồ" - Không gian trưng bày và trải nghiệm nghề đúc đồng Phường Đúc
5	Đại học	Không gian trưng bày và trải nghiệm văn hóa làng Sinh	Trần Phương Chi	Trương Hoàng Phương	Thiết kế Không gian trưng bày và trải nghiệm văn hóa làng Sinh
6	Đại học	Trường Đại học Kiến trúc Huế	Nguyễn Quang	Trương Hoàng Phương	Thiết kế Trường Đại học Kiến trúc Huế
7	Đại học	Tứ Phủ Xuyên Thời - Trung tâm văn hóa, nghệ thuật tín ngưỡng đạo Mẫu	Đặng Thị Thúy Dung	Võ Tuấn Anh	Thiết kế Tứ Phủ Xuyên Thời - Trung tâm văn hóa, nghệ thuật tín ngưỡng đạo Mẫu
8	Đại học	Bảo tàng Việt phục - Bảo tàng trang phục Việt Nam tại Huế	Trương Văn Dương	Võ Tuấn Anh	Thiết kế Bảo tàng Việt phục - Bảo tàng trang phục Việt Nam tại Huế

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		phục Việt Nam tại Huế			
9	Đại học	Trung tâm văn hóa sông nước Tam Giang	Hồ Đăng Tân	Võ Tuấn Anh	Thiết kế Trung tâm văn hóa sông nước Tam Giang
10	Đại học	Không gian văn hóa Đồi Vọng Cảnh	Võ Đăng Khoa	Nguyễn Văn Thái	Thiết kế Không gian văn hóa Đồi Vọng Cảnh
11	Đại học	Nhà trưng bày Nghệ thuật Đông Dương	Keomany Visamone	Nguyễn Văn Thái	Thiết kế Nhà trưng bày Nghệ thuật Đông Dương
12	Đại học	Bảo tàng di sản Watphu - Champasak - Lào	Boupphaphanh Mina	Nguyễn Quang Huy	Thiết kế Bảo tàng di sản Watphu - Champasak - Lào
13	Đại học	Thiết kế và phục dựng ảo Cửu tư đài - Cung An Định Huế	Phạm Minh Vũ	Nguyễn Quang Huy	Thiết kế và phục dựng ảo Cửu tư đài - Cung An Định Huế
14	Đại học	Thiết kế OTT- Trường học không tường- Không gian trải nghiệm hành trình xanh	Trần Thị Thúy Nga	Nguyễn Vũ Minh	Thiết kế Không gian văn hóa "Kẻ Đọc" Phước Tích - Lối thì thâm của đất
15	Đại học	OTT- Trường học không tường- Không gian trải nghiệm hành trình xanh	Nguyễn Hoàng Nhật Quyên	Nguyễn Vũ Minh	Thiết kế OTT- Trường học không tường- Không gian trải nghiệm hành trình xanh
16	Đại học	Bảo tàng tháp Chăm tại Phú Diên, Thừa Thiên Huế	Nguyễn Ngọc Hiều	Võ Sĩ Châu	Thiết kế Bảo tàng tháp Chăm tại Phú Diên, Thừa Thiên Huế

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
17	Đại học	Bảo tàng quốc gia Lào tại Pakse	Khamsingsavath Khanmyna	Võ Sĩ Châu	Thiết kế Bảo tàng quốc gia Lào tại Pakse
18	Đại học	Bảo tàng bảo vật quốc gia Việt Nam tại Huế	Đình Thành Long	Phạm Đăng Nhật Thái	Thiết kế Bảo tàng bảo vật quốc gia Việt Nam tại Huế
19	Đại học	Trung tâm nghiên cứu & ứng dụng di sản tư liệu thời Nguyễn tại Huế	Nguyễn Văn Tây	Phạm Đăng Nhật Thái	Thiết kế Trung tâm nghiên cứu & ứng dụng di sản tư liệu thời Nguyễn tại Huế
20	Đại học	Chốn an yên" - Không gian chữa lành và cải thiện cảm xúc	Trần Văn Hải Long	Lê Ngọc Vân Anh	Thiết kế "Chốn an yên" - Không gian chữa lành và cải thiện cảm xúc
21	Đại học	Trung tâm chế tác và trưng bày nón lá Huế	Phan Văn Long Vũ	Lê Ngọc Vân Anh	Thiết kế Trung tâm chế tác và trưng bày nón lá Huế
22	Đại học	Rú Chá Discovery - Không gian văn hóa rừng ngập mặn	Lê Ngọc Minh	Võ Ngọc Đức	Thiết kế Rú Chá Discovery - Không gian văn hóa rừng ngập mặn
23	Đại học	Bảo tàng chứng tích Nhà tù Lao Bảo	Trần Thị Thùy Trang	Võ Ngọc Đức	Thiết kế Bảo tàng chứng tích Nhà tù Lao Bảo
24	Đại học	Lá phổi xanh Ea Sol- Không gian trải nghiệm sinh thái	Trần Đức Nhật	Phan Tiến Lợi	Thiết kế Lá phổi xanh Ea Sol- Không gian trải nghiệm sinh thái
25	Đại học	Bảo tàng nông nghiệp Thủy Thanh- Hương Thủy	Đặng Hữu Thịnh	Phan Tiến Lợi	Thiết kế Bảo tàng nông nghiệp Thủy Thanh- Hương Thủy
26	Đại học	Trung tâm phục hồi chức năng hậu tai biến mạch máu não Thành phố Huế	Dương Đình Thành Đạt	Bùi Thị Hiếu	Thiết kế Trung tâm phục hồi chức năng hậu tai biến mạch máu não Thành phố Huế

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		biên mạch máu não Thành phố Huế			
27	Đại học	Thư viện tổng hợp Thành phố Huế	Phạm Ngọc Nhật	Bùi Thị Hiếu	Thiết kế Thư viện tổng hợp Thành phố Huế
28	Đại học	Không gian giáo dục hòa nhập cho người khiếm thính tại Huế	Phan Đức	Lê Văn Thanh Hùng	Thiết kế Không gian giáo dục hòa nhập cho người khiếm thính tại Huế
29	Đại học	Nơi trở về - Khu du lịch nghỉ dưỡng và trải nghiệm trò chơi dân gian	Trần Thị Trân	Lê Văn Thanh Hùng	Thiết kế Nơi trở về - Khu du lịch nghỉ dưỡng và trải nghiệm trò chơi dân gian
30	Đại học	Green Oasis - Công viên sinh thái hồ Thủy Tiên	Thị Phú Thịnh	Nguyễn Thị Minh Xuân	Thiết kế Green Oasis - Công viên sinh thái hồ Thủy Tiên
31	Đại học	Cocoon Garden - Trung tâm văn hoá thiếu nhi thành phố Huế	Lưu Thị Như Ý	Nguyễn Thị Minh Xuân	Thiết kế Trung tâm văn hoá thiếu nhi thành phố Huế
32	Đại học	Không gian vui chơi và giáo dục trẻ em vùng cao Nam Đông ,TT Huế	Ngô Viết Quyền Anh	Nguyễn Phong Cảnh	Thiết kế Không gian vui chơi và giáo dục trẻ em vùng cao Nam Đông ,TT Huế
33	Đại học	Không gia trưng bày và trải nghiệm nghệ thuật đúng đồng Phường Đức	Trần Công Nhật Long	Nguyễn Phong Cảnh	Thiết kế Không gia trưng bày và trải nghiệm nghệ thuật đúng đồng Phường Đức
34	Đại học	Trung tâm bảo tồn & phát triển nghề gốm Phước Tích.	Hoàng Ngọc Quý	Phạm Mạnh Hùng	Thiết kế Trung tâm bảo tồn & phát triển nghề gốm Phước Tích.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
35	Đại học	Trung tâm phát triển nghề hoa tại làng hoa Phú Mậu	Nguyễn Thị Phương Uyên	Phạm Mạnh Hùng	Thiết kế Trung tâm phát triển nghề hoa tại làng hoa Phú Mậu
36	Đại học	Trung tâm hỗ trợ và phát triển kỹ năng trẻ em	Nguyễn Hoài Châu	Trương Hồng Trường	Thiết kế Trung tâm hỗ trợ và phát triển kỹ năng trẻ em
37	Đại học	Thiết kế Trường đại học Kiến trúc Huế	Ngô Minh Hoàng	Trương Hồng Trường	Thiết kế Trường đại học Kiến trúc Huế
38	Đại học	Không gian trải nghiệm sinh thái rừng ngập mặn	Souvannalath Tavanh	Trương Hồng Trường	Thiết kế Không gian trải nghiệm sinh thái rừng ngập mặn
39	Đại học	Trung tâm khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo	Nguyễn Đông Quân	Phan Thế Đạt	Thiết kế Trung tâm khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo
40	Đại học	Trung tâm du lịch Thủy Biều	Ngô Thị Thu Thủy	Phan Thế Đạt	Thiết kế Trung tâm du lịch Thủy Biều
41	Đại học	Nhà của em - Trung tâm bảo trợ trẻ em mồ côi và khuyết tật	Lê Thị Phương Thảo	Đặng Minh Nam	Nhà của em - Trung tâm bảo trợ trẻ em mồ côi và khuyết tật
42	Đại học	Chung cư cho người thu nhập thấp	Trần Văn Thắng	Đặng Minh Nam	Thiết kế Chung cư cho người thu nhập thấp
43	Đại học	Trung tâm tổ chức sự kiện tiệc cưới Huế	Đặng Văn Huy	Nguyễn Văn Mẫn	Thiết kế Trung tâm tổ chức sự kiện tiệc cưới Huế
44	Đại học	Trường Trung học phổ thông Chi Lăng	Nguyễn Thành Ngôn	Nguyễn Văn Mẫn	Thiết kế Trường Trung học phổ thông Chi Lăng
45	Đại học	Trung tâm nghiên cứu và phát triển	Đào Hữu Bảo	Đỗ Thanh Mai	Thiết kế Trung tâm nghiên cứu và phát triển Nghệ thuật Pháp Lam Huế

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Nghệ thuật Pháp Lam Huế			
46	Đại học	Lò Hỏa Thiêu (Đài Hóa Thân Hương Hồ	Trương Hữu Rôn	Đỗ Thanh Mai	Thiết kế Lò Hỏa Thiêu (Đài Hóa Thân Hương Hồ)
47	Đại học	Không gian trải nghiệm lịch sử “Vịnh Mốc tồn tại hay không tồn tại”.	Nguyễn Thị Minh Kiều	Ngô Hải Tân	Thiết kế Không gian trải nghiệm lịch sử “Vịnh Mốc tồn tại hay không tồn tại”.
48	Đại học	" Điềm Phùng Thị: hành trình trở về " – Không gian trưng bày, nơi hồi sinh nghệ thuật Điềm Phùng Thị	Nguyễn Nhật Vy	Ngô Hải Tân	Thiết kế " Điềm Phùng Thị: hành trình trở về " – Không gian trưng bày, nơi hồi sinh nghệ thuật Điềm Phùng Thị
49	Đại học	Yếu tố đa phương tiện trong chương trình thời sự 18h trên VTV8 hiện nay.	Phan Thị Anh	Trần Thị Phương Nhung	Khoá luận thực hiện nghiên cứu đề tài: “Yếu tố đa phương tiện trong chương trình Thời sự 18h trên kênh VTV8 hiện nay (khảo sát từ tháng 12/2022 – tháng 12/2023)” với nội dung được chia theo 3 chương. Trong đó, tác giả tập trung nghiên cứu, phân tích và hệ thống các cơ sở lý luận và thực tiễn. Chương 1 bao gồm các khái niệm và quan niệm liên quan đến đa phương tiện, các yếu tố đa phương tiện trong chương trình truyền hình, cách thức sử dụng các yếu tố đa phương tiện trong chương trình Thời sự và quy trình sản xuất tác phẩm truyền hình đa phương tiện. Trong chương 2, giới thiệu quy trình sản xuất chương trình Thời sự 18h trên kênh VTV8, cách thức ứng dụng các yếu tố đa phương tiện trong sản xuất chương trình Thời sự cũng như những thành công và hạn chế trong việc ứng dụng yếu tố đa phương tiện trong sản xuất chương trình Thời sự 18h Với chương 3, tác giả đưa ra những đề xuất, các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả các chương trình Thời sự 18h bao gồm các chương trình đa phương tiện trên kênh VTV8. Các giải pháp bao gồm: giải pháp về mặt quản lý, cơ cấu tổ chức, giải pháp về mặt nội dung, hình thức, về quy trình sản xuất cũng như giải pháp về mặt kỹ thuật và tài chính.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
50	Đại học	Thông tin Quảng bá phát triển du lịch Huế Đài PT - TH Thừa Thiên Huế hiện nay	Nguyễn Tiến Đạt	Trần Thị Phương Nhung	Mục đích khi thực hiện đề tài khóa luận này là nghiên cứu thực trạng về thông tin du lịch được đăng tải trên đài phát thanh và truyền hình Thừa Thiên Huế, bao gồm nội dung, hình thức, cũng như hoạt động sản xuất các tin, bài. Từ đó, tiến hành đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng khi chuyển tải thông tin quảng bá, phát triển du lịch Huế trên đài phát thanh và truyền hình Thừa Thiên Huế. Với nội dung được chia theo 3 chương. Trong đó, tác giả tập trung nghiên cứu, phân tích và hệ thống các cơ sở lý luận và thực tiễn. Nội dung chương 1 làm rõ những khái niệm cơ bản về thông tin, thông tin báo chí, du lịch, thông tin du lịch, báo truyền hình và thông tin du lịch trên báo truyền hình. Trong chương 2, giới thiệu quy trình sản xuất chương trình truyền hình trên TRT, Thông qua quá trình khảo sát, thống kê và phân tích, có thể thấy cái nhìn tổng quát về báo truyền hình Thừa Thiên Huế qua cách chuyển tải đầy đủ thông tin về các mô hình, dịch vụ du lịch Huế của tỉnh Thừa Thiên Huế. Với chương 3, tác giả đưa ra những đề xuất, các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả các chương trình phát triển du lịch Huế bao gồm các chương trình có trên đài TRT. Các giải pháp bao gồm: giải pháp về mặt quản lý, cơ cấu tổ chức, giải pháp về mặt nội dung, hình thức, về quy trình sản xuất cũng như giải pháp về mặt kỹ thuật vv.
51	Đại học	Thông tin trong mục "VnExpress hôm nay" của báo điện tử VnExpress hiện nay.	Hà Thanh Diễm	Trần Thị Phương Nhung	Khóa luận tốt nghiệp "Thông tin trên mục "VnExpress hôm nay" của báo điện tử VnExpress hiện nay" do tác giả Hà Thanh Diễm thực hiện. Mục tiêu nghiên cứu chính của khóa luận là khảo sát, tìm hiểu, đánh giá về cách xây dựng nội dung, hình thức của các sản phẩm báo chí mới trên chuyên mục "VnExpress hôm nay" của báo điện tử VnExpress trong khoảng thời gian gần đây. "VnExpress hôm nay" được đánh giá là một sản phẩm báo chí sáng tạo thành công, thu hút được công chúng và tạo được độ tương tác tốt trên báo điện tử VnExpress. Đây là tín hiệu khả quan để nền báo chí Việt Nam tiếp tục phát triển và sáng tạo nên các sản phẩm báo chí mới lạ, phù hợp với thị hiếu của công chúng. Nên khi nghiên cứu mục "VnExpress hôm nay", có thể tìm ra xu hướng đón nhận thông tin của công chúng, nội dung mà công chúng cần, hình thức mà công chúng muốn đối với những sản phẩm báo chí sáng tạo nói riêng và với các sản phẩm báo chí truyền thống nói chung. Khóa luận sẽ đưa ra các khái niệm, lý luận chung về báo

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					điện tử, podcast và podcast trên báo điện tử trong chương I. Qua đó có được nền tảng để nghiên cứu xu hướng thông tin; nội dung và hình thức cũng như thực trạng chung của chương trình podcast “ <i>VnExpress hôm nay</i> ” trên báo điện tử VnExpress ở chương II. Và trong chương III, tác giả sẽ phân tích và đánh giá được ưu, nhược điểm để đưa ra các đề xuất, giải pháp để phát triển loại hình này nói riêng và các sản phẩm báo chí sáng tạo nói chung trong tương lai.
52	Đại học	Chương trình truyền hình Thiếu nhi trên Đài PT - TH Thừa Thiên Huế hiện nay	Ngô Ngọc Quỳnh Như	Trần Thị Phương Nhung	Đề tài khóa luận “Chương trình truyền hình thiếu nhi trên đài phát thanh truyền hình TRT” được thực hiện nghiên cứu chia thành 3 chương như sau : Khóa luận mở đầu với chương I, giới thiệu các khái niệm cơ bản và lý luận về truyền hình và các chương trình dành cho thiếu nhi. Phần này sẽ cung cấp nền tảng lý thuyết vững chắc, giúp định hướng nghiên cứu về xu hướng tiếp nhận thông tin, nội dung và hình thức của các chương trình thiếu nhi trên TRT. Chương II sẽ tập trung vào việc phân tích các khía cạnh cụ thể như nội dung chương trình, cách thức sản xuất, vai trò và ảnh hưởng của nó đối với sự phát triển của trẻ em và xã hội. Đặc biệt khóa luận sẽ đi sâu vào vai trò và ảnh hưởng của các chương trình đối với sự phát triển tâm lý và xã hội của trẻ em, bao gồm việc giáo dục, giải trí và hình thành các giá trị đạo đức và kỹ năng xã hội. Trong chương III, sẽ phân tích kỹ lưỡng những ưu điểm và hạn chế của các chương trình hiện tại. Phần này sẽ đưa ra những đánh giá chi tiết về hiệu quả của các chương trình, từ đó đề xuất các giải pháp và sáng kiến nhằm cải tiến và phát triển loại hình này. Những đề xuất này không chỉ nhằm nâng cao chất lượng các chương trình thiếu nhi trên TRT mà còn hướng tới việc tạo ra các sản phẩm truyền thông sáng tạo, mới mẻ và hấp dẫn hơn cho đối tượng trẻ em. Các giải pháp sẽ bao gồm việc áp dụng công nghệ mới, cải thiện nội dung và hình thức trình bày, cũng như phát triển các chiến lược tương tác với khán giả nhí. Khóa luận này áp dụng các phương pháp nghiên cứu đa dạng như khảo sát, phân tích nội dung và quan sát trực tiếp.
53	Đại học	Thông tin về sức khỏe tâm thần trên	Hồ Thị Thanh Trang	Trần Thị Phương Nhung	Đề tài khóa luận “Thông tin về sức khỏe tâm thần trên báo điện tử Việt Nam (Khảo sát trường hợp báo Dân Trí và VnExpress)” với mục tiêu nghiên cứu thực trạng về Sức khỏe tâm thần trên báo điện tử Dân trí và

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		báo Dân Trí và Vn express			Vnexpress, bao gồm nội dung, hình thức, cũng như hoạt động sản xuất các tin, bài. Từ đó, tiến hành đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng khi chuyển tải thông tin sức khỏe tâm thần trên báo Dân trí và Vnexpress. Được thực hiện bằng 3 phương pháp nghiên cứu: phương pháp nghiên cứu lý thuyết, phương pháp khảo sát thực tiễn, phương pháp điều tra xã hội học. Trong đó chương 1 sẽ nghiên cứu về những vấn đề lý luận báo chí, truyền thông, trong đó tập trung phân tích những lý luận chung về báo điện tử để làm cơ sở triển khai các luận điểm khoa học phục vụ cho đề tài nghiên cứu. Chương 2 sẽ tiến hành khảo sát và nghiên cứu thực trạng về hoạt động thông tin về sức khỏe tâm thần trên báo Dân trí và Vnexpress, thống kê và phân tích nội dung, hình thức thể hiện của các tin, bài về sức khỏe. Bên cạnh đó là điều tra xã hội học, thăm dò ý kiến của học sinh, sinh viên, công chức viên chức, thầy cô trong Đại học Huế.v...v... và đánh giá những thành công và hạn chế của hoạt động chuyển tải thông tin sức khỏe tâm thần. Chương 3 sẽ đề xuất một số giải pháp và kiến nghị nhằm nâng cao hơn nữa chất lượng thông tin sức khỏe tâm thần trên báo Dân trí và Vnexpress.
54	Đại học	Thông tin về văn hóa trong chuyên mục Văn hóa - Nghệ thuật trên báo Thừa Thiên Huế Online hiện nay	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	Hồ Dũng	Với nhận thức về vai trò quan trọng của mạng điện tử trong việc tìm hiểu và quảng bá văn hóa, tôi đã quyết định nghiên cứu đề tài này. Bằng cách tận dụng ưu thế của mạng điện tử, tôi hy vọng có thể đào sâu vào vấn đề văn hóa của Thừa Thiên Huế, đồng thời đóng góp vào việc giới thiệu và quảng bá hình ảnh văn hóa độc đáo của địa phương này đến cộng đồng mạng rộng lớn. Qua đó, tôi mong muốn đưa ra những gợi ý và phát triển mới trong việc sử dụng mạng điện tử để bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa của Thừa Thiên Huế. Đối tượng nghiên cứu: Là các tin, bài trong chuyên mục văn hóa trên báo mạng điện tử và hoạt động truyền tải những thông tin văn hóa. Đầu tiên khảo sát trên chuyên mục thông tin văn hóa của trên báo điện tử Thừa Thiên Huế online, trong khoảng thời gian từ 1/9/2023-1/3/2024. Thứ hai, nghiên cứu nội dung, nghiên cứu hình thức, hình thức trình bày các tin, bài trong chuyên mục văn hóa. nghiên cứu các hoạt động thực trạng truyền tải tin bài. Thứ ba, tìm hiểu nội dung phản ánh và số lượng của các tin, bài trong chuyên mục văn hóa lập bảng khảo sát, phỏng vấn. Thứ tư, đánh giá những thành công, nguyên nhân những hạn

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					ché và đề ra giải pháp khắc phục và cải thiện. Tóm lại, mục tiêu cuối cùng của nghiên cứu là đề xuất các biện pháp cụ thể và thiết thực để cải thiện hoạt động truyền thông thông tin về văn hóa và nghệ thuật trên mạng điện tử, nhằm nâng cao hiệu quả trong việc quảng bá và bảo tồn di sản văn hóa của Thừa Thiên Huế và nghiên cứu nội dung hình thức và cách toà soạn hoạt động thông tin như thế nào từ đó tìm ra các ưu và nhược điểm và đề xuất các giải pháp. Đồng thời cũng làm tư liệu tham khảo cho nghiên cứu văn hóa sau này.
55	Đại học	Tác phẩm Infographic trên báo điện tử VnExpress hiện nay	Nguyễn Mạnh Hùng	Hồ Dũng	Với sự phát triển của công nghệ phát triển, đồng nghĩa với việc báo chí phải bắt kịp được xu thế phát triển hiện đại để phù hợp cho việc tiếp cận thông tin của công chúng. Việc ứng dụng các công nghệ hiện đại vào phát triển báo chí là điều cần thiết hơn bao giờ hết, điều này sẽ tác động mạnh mẽ đến nhận thức của độc giả. Công chúng thời hiện đại thích sự ngắn gọn, xúc tích, đầy đủ nội dung, mặt khác hình thức phải được bắt mắt dễ hiểu thu hút. Nhận thấy được nhu cầu của công chúng, báo VnExpress đã cho ra đời chuyên mục Infographics vào tháng 9 năm 2018, nhằm đưa tin tức đến công chúng theo dạng tác phẩm báo chí phi văn tự. Trong khóa luận với đề tài: “ <i>Tác phẩm Infographic trên báo điện tử VnExpress hiện nay</i> ”, chúng tôi tập chung nghiên cứu về các lý luận chúng tôi nghiên cứu các tác phẩm thể hiện thông tin đồ họa trong chuyên mục <i>Infographics</i> trên báo <i>VnExpress</i> hiện nay như thế nào. Tiếp đến, khóa luận phân tích sâu hơn về nội dung và hình thức của từng dạng đồ họa (tĩnh và động) với các phần khảo sát các tác phẩm trong thời gian từ tháng 8/2023 đến tháng 3/2024 và qua cuộc điều tra xã hội học, nhằm đánh giá các mức độ tiếp cận cũng như lấy ý kiến của công chúng về loại hình báo chí này. Từ những lý luận và phân tích đó, tác giả cũng đưa ra những đánh giá những ưu, nhược điểm của tác phẩm Infographic và cuối cùng đưa ra giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tin tức tác phẩm Infographic trên báo chí Việt Nam nói chung và trên báo điện tử <i>VnExpress</i> nói riêng.
56	Đại học	Video “Xã hội” trong mục “Lao động TV” trên báo	Nguyễn Văn Luân	Hồ Dũng	Sử dụng video trên báo điện tử tại Việt Nam đang ngày càng trở nên phổ biến và quan trọng trong ngành truyền thông và xu hướng này được dự kiến sẽ tiếp tục tăng trong tương lai. Việc nghiên cứu khóa luận đề tài “Video

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		điện tử Lao động hiện nay			'Xã hội' trong mục 'Lao Động TV' trên báo điện tử Lao Động” là cần thiết trong bối cảnh hiện nay. Khóa luận đã nghiên cứu cách thức đưa thông tin của các tác phẩm video Xã hội qua nội dung, hình thức trong khoảng thời gian 1 năm (2023). Theo đó, khóa luận tập trung giải quyết những vấn đề về lí luận chung về báo chí, thực trạng chất lượng video trên báo mạng điện tử hiện nay. Về thực tiễn, đề tài nghiên cứu các nội dung video “Xã hội” ở mục Lao động TV như: các vấn đề đời sống, xã hội; các câu chuyện nhân văn; sự kiện cộng đồng; tình nguyện và từ thiện. Bên cạnh đó cũng tiến hành phân tích các yếu tố về hình thức như: góc quay, cỡ cảnh, hình ảnh, âm thanh, ... Qua những phân tích, tác giả đã nêu lên các thành công, hạn chế, xu hướng phát triển và những vấn đề đặt ra, từ đó có những kiến nghị, giải pháp nâng cao chất lượng video 'Xã hội' trong mục 'Lao Động TV' trên báo điện tử Lao Động hiện nay.
57	Đại học	Thông tin về biên giới, biển đảo trong chuyên mục Chính trị trên báo Thừa Thiên Huế Online	Cao Bá Ngọc	Hồ Dũng	Những năm qua tỉnh Thừa Thiên Huế đã có những chính sách và những chỉ đạo kịp thời nhằm định hướng, tăng cường hoạt động thông tin Biên giới – Biển đảo tỉnh cho các cơ quan báo chí tại địa phương. Chương 1 là nền tảng, là bước đầu để chúng tôi làm cơ sở lý luận bước vào chương 2. Nội dung chương 2 là thực trạng thông tin Biên giới – Biển đảo tỉnh Thừa Thiên Huế trên báo Thừa Thiên Huế Online hiện nay. Qua khảo sát, thống kê và phân tích có thể thấy báo Thừa Thiên Huế Online đã thông tin đầy đủ các loại hình Biên giới – Biển đảo tỉnh Thừa Thiên Huế. Ở chương 3, đã chứng minh được báo Thừa Thiên Huế Online đã góp phần rất lớn trong việc tuyên truyền sâu rộng các thông tin biên giới biển đảo tỉnh Thừa Thiên Huế đến gần hơn với công chúng. Tòa soạn đã thực hiện tuyên truyền một cách sâu rộng, đúng đối tượng về chủ trương đường lối của Đảng, Nhà nước vào cuộc sống.
58	Đại học	Chương trình phát thanh của Trung tâm - Văn hóa - Thông tin và Thể thao thị xã Hương Thủy	Lê Thị Nuôn Thà	Hồ Dũng	Nhận thức được tầm quan trọng của các chương trình phát thanh ở cơ sở trong vai trò tuyên truyền các đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước đến với nhân dân, sinh viên Lê Thị Nuôn Thà đã thực hiện đề tài “ Chương trình phát thanh của Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thị xã Hương Thủy hiện nay ” nhằm tập trung vào việc phân tích về nội dung, hình thức, quá trình sản xuất chương trình phát thanh và xây dựng mô hình

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<p>sản xuất chương trình phát thanh của Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thị xã Hương Thủy. Thông qua đề tài tác giả đã tiến hành khảo sát công chúng trên địa bàn thị xã Hương Thủy để chỉ ra những tồn tại trong quá trình thực hiện chương trình phát thanh truyền tải đến công chúng về nội dung, hình thức, cơ sở vật chất lẫn nhân lực thực hiện. Ngoài những ưu điểm đáng khích lệ và biểu dương thì chương trình phát thanh của Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thị xã Hương Thủy cũng còn những hạn chế cần phải khắc phục để nâng cao chất lượng chương trình phát thanh. Qua khảo sát nhu cầu tiếp nhận chương trình phát thanh của công chúng, khóa luận cũng đã đưa ra những kiến nghị và đề xuất để thay đổi và giúp cho chương trình phát thanh được tiếp cận nhiều hơn với công chúng.</p>
59	Đại học	Tác phẩm E-Magazine trên báo Thừa Thiên Huế Online	Trần Ngọc Thảo Vy	Hồ Dũng	<p>Trong bối cảnh thông tin ngày càng phức tạp và nhiều chiều, độc giả cần các bài viết phân tích sâu và cung cấp bối cảnh rõ ràng để hiểu rõ hơn về các sự kiện và xu hướng. Emagazine là một trong những thể loại báo chí mới thiết kế theo phong cách tạp chí và có nội dung chuyên sâu, đáp ứng nhu cầu của bộ phận công chúng trên cung cấp một cái nhìn toàn diện và phân tích chi tiết. Trong những năm gần đây, kiểu bài viết này trở nên phổ biến hơn trên các tờ báo điện tử, trong đó có Thừa Thiên Huế Online cùng nhiều trang tin điện tử khác. Để giúp độc giả có trải nghiệm phong phú và chân thực hơn tác giả đã tiến hành nghiên cứu “ Tác phẩm E- Magazine trên báo Thừa Thiên Huế Online” để có những đánh giá khách quan chính xác về thông tin báo chí của tác phẩm Emagazine. Tác giả khóa luận sử dụng thông tin có tính chất tổng hợp, pha trộn nhiều bút pháp trong bài viết như tường thuật, bình luận hay phân tích chuyên sâu các tác phẩm E-Magazine chỉ ra những đặc điểm về nội dung và hình thức của tác phẩm với những lĩnh vực mang thông tin chuyên sâu được đăng tải trên Báo Thừa Thiên Huế Online từ năm 2019 đến năm 2023. Về nội dung, các đặc điểm xoay quanh việc phân tích các tác phẩm về các lĩnh vực như: Chính Trị-Xã hội, Kinh Tế, Giáo dục,... kết hợp hài hòa giữa nhiều ngôn ngữ với nhau. Về mặt hình thức, khóa luận đã chỉ ra những đặc điểm của cacsc chuyên mục, kết cấu, ngôn ngữ, hình ảnh, đồ họa được sử dụng trong tác phẩm E-Magazine. Qua các nội dung đã phân tích kết hợp cùng với khảo sát mức độ tiếp nhận thông tin của độc giả về vấn đề trên, khóa luận đã rút ra các</p>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					ưu, nhược điểm và đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng thông tin trên tác phẩm E-Magazine.
60	Đại học	Ảnh trong thể loại phóng sự trên báo Lao Động online từ năm 2020-2023	Lê Trần Quốc Cường	Phan Quốc Hải	Trong sự bùng nổ của các phương tiện truyền thông mới, sự quan tâm của độc giả dành cho những tác phẩm báo chí truyền thống mà chiếm đã số dung lượng bài là chữ viết. Thì những yếu tố điển hình như hình ảnh lại mang đến góc tiếp cận mới lạ, góp phần giữ chân độc giả và báo điện tử <i>Lao Động</i> đã tận dụng triệt để sức mạnh của yếu tố hình ảnh trong những tác phẩm của mình, đặc biệt trong tác phẩm phóng sự. Chính vì vậy, chúng tôi đã lựa chọn đề tài: “ <i>Ảnh trong thể loại phóng sự trên báo Lao Động online 2020 - 2023</i> ” Với đề tài này, chúng tôi hệ thống lại lý luận về những khái niệm, những đặc điểm và những phân loại, góp phần đưa ra cái nhìn tổng quan nhất về về ảnh và ảnh trong thể loại phóng sự. Đồng thời, tập trung khảo sát nội dung, hình thức và phương thức thể hiện hình ảnh trong các tác phẩm phóng sự trên báo <i>Lao Động online</i> từ năm 2020 đến năm 2023, nhằm đánh giá những thực trạng sự dụng yếu hình ảnh trong thể loại phóng sự Là một trong những chuyển đổi số mạnh mẽ nhất, nên báo <i>Lao Động online</i> luôn chú trọng đến nội dung truyền tải. Với nội dung nội dung và chủ đề đa dạng của các bức ảnh đã giúp phản ánh một cách chân thực và sống động các vấn đề xã hội. Các bức ảnh không chỉ dừng lại ở việc truyền tải thông tin mà còn mang tính nghệ thuật cao, thu hút sự quan tâm của người xem. Tuy nhiên, bên cạnh những thành công, cũng cần nhìn nhận những hạn chế của ảnh trong thể loại phóng sự trên báo <i>Lao Động online</i> , như vấn đề về chất lượng ảnh không đồng đều và đôi khi thiếu sáng tạo trong cách thể hiện.
61	Đại học	Tác phẩm Infographic trong chuyên mục Multimedia trên báo Vietnamnet hiện nay	Nguyễn Tôn Hoài Nam	Phan Quốc Hải	Infographic là một trong những hình thức xuất hiện với sự đổi mới về cả nội dung lẫn hình thức thể hiện, có sự phát triển vượt bậc, nhiều ưu điểm so với các phương thức trước đây. Trong đó, tác phẩm thông tin đồ họa trên báo VietNamNet luôn được đầu tư, xây dựng một cách phong phú với hình thức mới lạ, độc đáo giúp thu hút bạn đọc. Do đó, chúng tôi lựa chọn đề tài “ <i>Tác phẩm Infographic trong chuyên mục Multimedia trên báo VietNamNet hiện nay</i> ” làm đề tài cho khoá luận của mình. Với đề tài trên, chúng tôi đưa ra và hệ thống hoá về thông tin đồ họa, từ đó thực hiện khảo

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					sát về nội dung nội dung, hình thức và đặc điểm của tác phẩm Infographic trong chuyên mục <i>Multimedia</i> trên báo <i>VietNamNet</i> trong khoảng thời gian từ 03/2022 đến 03/2024 nhằm đánh giá thực trạng sử dụng thông tin đồ họa. Có thể thấy, tác phẩm Infographic trong chuyên mục <i>Multimedia</i> trên báo <i>VietNamNet</i> hiện nay đã phát huy được những lợi thế so với cách trình bày thông thường, các tác phẩm với lượng dữ liệu lớn, khó hiểu được đơn giản hoá, trực quan giúp thông tin trở nên hấp dẫn, thu hút lượng độc giả. Tuy nhiên, một số hạn chế như tần suất sử dụng, số lượng tác phẩm và chất lượng thông tin đồ họa còn thấp vẫn chưa thể đáp ứng đầy đủ nhu cầu của độc giả. Bên cạnh đó, chúng tôi đã tìm hiểu nguyên nhân dẫn đến sự hạn chế của thông tin đồ họa. Đồng thời, đề xuất giải pháp nhằm nâng cao chất lượng của tác phẩm Infographic trong chuyên mục <i>Multimedia</i> trên báo <i>VietNamNet</i> hiện nay.
62	Đại học	Thông tin đồ họa trong chuyên mục Infographic trên báo Vietnamplus hiện nay.	Nguyễn Thị Hà Phương	Phan Quốc Hải	Thông tin đồ họa với hình thức thể hiện ngắn gọn, logic, nội dung đa dạng, tính thời sự cao, đặc biệt việc sử dụng dữ liệu để kể sự kiện, vấn đề giúp thông tin đồ họa trở nên độc đáo và đặc biệt hơn so với các tác phẩm báo chí thông thường. Báo điện tử <i>Vietnamplus</i> đã tận dụng những thế mạnh của thông tin đồ họa để truyền tải thông tin một cách hấp dẫn, thu hút nhiều độc giả. Chính vì vậy, chúng tôi đã lựa chọn đề tài: “ <i>Thông tin đồ họa trong chuyên mục Infographics trên báo điện tử Vietnamplus</i> ” làm đề tài nghiên cứu. Với đề tài trên, chúng tôi đã đưa ra hệ thống các khái niệm thuật ngữ, làm rõ các khái niệm dưới nhiều góc độ, giúp người đọc định hình được các dạng thông tin đồ họa. Qua đó, thực hiện khảo sát về nội dung, hình thức và đặc điểm thông tin đồ họa trong chuyên mục <i>Infographics</i> trên báo điện tử <i>Vietnamplus</i> trong khoảng thời gian từ ngày 01/10/2023 đến ngày 31/12/2023 nhằm đánh giá thực trạng sử dụng thông tin đồ họa. Là một trong những tờ báo đi đầu trong lĩnh vực thông tin đồ họa, nên báo điện tử <i>Vietnamplus</i> có những yêu cầu cao về nội dung và hình thức. Đã biến hoá những thông tin khô khan, nhàm chán trở nên dễ tiếp cận hơn. Đặc biệt truyền tải số lượng nội dung thông tin lớn nhất trong thời gian ngắn nhất với ít lượng mức nhất và khoảng không nhỏ nhất. Tuy nhiên, vẫn còn một số vấn đề cần khắc phục như sự chênh lệch về nội thông tin, khả năng tải trang ảnh hưởng đến quá trình tiếp cận thông tin của độc giả.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
63	Đại học	Thông tin về du lịch trong chuyên mục Du lịch trên báo Vietnamnet hiện nay	Trần Minh Thái	Phan Quốc Hải	Trong thời đại công nghệ thông tin hiện nay, thông tin về du lịch được công bố trên các phương tiện truyền thông đóng vai trò quan trọng, cung cấp cho người dân và du khách lựa chọn đa dạng để trải nghiệm và khám phá. Cùng với các trang báo điện tử khác từ trung ương đến địa phương nói chung và báo điện tử <i>VietNamNet</i> nói riêng đã có những nỗ lực và thay đổi tích cực vô cùng đáng kể trong việc truyền tải thông tin về du lịch trong và ngoài nước. Do đó, chúng tôi lựa chọn đề tài “ <i>Thông tin về du lịch trong chuyên mục du lịch trên báo VietNamNet hiện nay</i> ” làm đề tài cho khoá luận của mình. Với đề tài này, chúng tôi đưa ra các khái niệm cơ bản liên quan đến thông tin du lịch, từ đó làm cơ sở để tiến hành khảo sát về nội dung, hình thức và đặc điểm của những tác phẩm thông tin về du lịch trong chuyên mục <i>du lịch</i> trên báo <i>VietNamNet</i> trong khoảng thời gian từ 01/01/2024 đến 30/03/2024. Nhằm đánh giá hiện trạng của những tác phẩm thông tin về du lịch trên tờ báo. Tác phẩm thông tin về du lịch trong chuyên mục du lịch trên báo <i>VietNamNet</i> hiện nay đã phát huy được những thành công như việc thu hút được độc giả với số lượng lớn, giúp truyền tải thông tin, quảng bá về điểm đến, tạo động lực thúc đẩy tăng trưởng cho ngành du lịch. Tuy nhiên, một số hạn chế như tốc độ cập nhật thông tin mới, sự đa dạng trong hình thức thể hiện thông tin hay tính tương tác chưa cao vẫn ảnh hưởng đến nhu cầu và trải nghiệm của độc giả. Bên cạnh đó, chúng tôi cũng đã đánh giá về hiệu quả và đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng thông tin du lịch trong chuyên mục du lịch trên báo <i>VietNamNet</i> hiện nay.
64	Đại học	Tác phẩm Infographic trong chuyên mục MEDIA CENTER trên báo Nhân Dân online hiện nay	Võ Trung Thiên	Phan Quốc Hải	Tác phẩm Infographic (hay là thông tin đồ họa) không chỉ đơn giản là một hình ảnh, mà chúng còn là một phương tiện mạnh mẽ để diễn đạt ý tưởng, phân tích dữ liệu và trình bày thông tin một cách rõ ràng và sinh động. Thông qua khóa luận “ <i>Tác phẩm Infographic trong chuyên mục Media center trên báo điện tử Nhân Dân hiện nay</i> ”, tôi sẽ trình bày và giải quyết rõ qua 3 chương. Chương 1, tôi sẽ giới thiệu chung về tác phẩm báo chí, tác phẩm Infographic gồm khái niệm, lịch sử và đặc điểm, quy trình sản xuất tác phẩm, trình bày thêm về báo điện tử. Giới thiệu tổng quan về báo <i>Nhân Dân</i> và chuyên mục <i>Media Center</i> . Trong chương 2, tôi sẽ thông qua khảo sát các tác phẩm Infographic trong năm 2023, gồm 348 tác phẩm được đăng tải. Tôi đã phân tích cụ thể về nội dung và hình thức của tác phẩm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					Infographic. Mục tiêu là đánh giá mức độ hấp dẫn và hiệu quả của các tác phẩm này đối với độc giả. Bên cạnh đó, tôi còn chỉ ra các dạng thức của thông tin đồ họa trên báo <i>Nhân Dân điện tử</i> . Từ kết quả khảo sát ở chương 2, chương 3 tôi sẽ tập trung vào việc phân tích xu hướng tiếp nhận của độc giả đối với các tác phẩm Infographic trên <i>Báo Nhân Dân điện tử</i> . Từ đó đưa ra các kiến nghị và giải pháp nhằm cải thiện chất lượng tác phẩm và tăng cường sự hài lòng của độc giả. Qua những nghiên cứu khảo sát và phân tích tác phẩm Infographic trên báo <i>điện tử Nhân Dân</i> , tôi hy vọng rằng các ý kiến sẽ giúp báo Nhân Dân phát huy các ưu điểm cũng như khắc phục hạn chế. Qua đó góp phần giúp báo điện tử <i>Nhân Dân</i> ngày càng hoàn thiện và phát triển.
65	Đại học	Phản biện xã hội về sách giáo khoa giáo dục phổ thông mới trên báo Thanh Niên Online và Tạp chí Giáo dục Việt Nam năm 2023	Trần Nguyễn Đức	Hoàng Lê Thuý Nga	<i>Giáo dục luôn là chủ đề nóng của phản biện xã hội tại Việt Nam và gần đây nhất chính là làn sóng phản biện xã hội về Sách Giáo Khoa dành cho giáo dục phổ thông. Đối với việc đổi mới sách giáo khoa, phản biện xã hội là hoạt động phân tích, đánh giá và đề xuất các giải pháp thông qua việc đăng tải các tác phẩm báo chí. Đối tượng nghiên cứu của đề tài là phản biện xã hội về sách giáo khoa trên báo Thanh Niên Online và Tạp chí Giáo dục Việt Nam. Các phương pháp nghiên cứu bao gồm: Phân tích tài liệu, phương pháp định tính, và phương pháp phân tích nội dung. Khóa luận gồm 4 nội dung chính lần lượt là: (1) Hệ thống hóa các khái niệm liên quan đến đề tài phản biện xã hội về sách giáo khoa. (2) Phân tích phản biện xã hội về sách giáo khoa trên báo Thanh Niên Online và Tạp chí Giáo dục Việt Nam dưới hai góc độ là góc độ nội dung và góc độ hình thức. (3) Đánh giá phản hồi của các nhóm đối tượng liên quan dựa trên điều tra bảng hỏi. (4) Nội dung đã nghiên cứu để so sánh và đề ra những phương pháp góp phần hỗ trợ quá trình phản biện xã hội về sách giáo khoa trên báo Thanh Niên Online và Tạp chí Giáo dục Việt Nam. Hy vọng, những đóng góp từ khóa luận sẽ giúp phần nâng cao chất lượng phản biện xã hội về sách giáo khoa trên báo chí hiện nay.</i>
66	Đại học	Thông tin về trẻ vị thành niên phạm tội trên báo Pháp luật	Nguyễn Song Khánh Linh	Hoàng Lê Thuý Nga	Trẻ vị thành niên phạm tội là một trong những nhóm đối tượng thu hút sự quan tâm của đông đảo công chúng. Tuy nhiên, việc đưa tin về nhóm đối tượng này cần được thực hiện cẩn trọng, tuân thủ nguyên tắc pháp lý lần

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		TP.HCM Online và VnExpress từ tháng 1/2023 - 12/2023			đạo đức. Đề tài này được nghiên cứu nhằm mục đích đưa ra góc nhìn bao quát về thực trạng đưa tin cũng như sáng tỏ những hạn chế trong thông tin trẻ vị thành niên phạm tội trên báo điện tử. Đồng thời đóng góp những giải pháp thông tin mang tính nhân văn cao, hướng đến bảo vệ và giáo dục trẻ em. Khóa luận tập trung nghiên cứu thông tin về trẻ vị thành niên từ 14 đến dưới 18 tuổi phạm tội trên báo điện tử. Phương pháp nghiên cứu bao gồm tìm hiểu tài liệu, phân tích nội dung văn bản, tổng hợp và phân tích số liệu, điều tra xã hội học. Nội dung chính: (1) Hệ thống hóa kiến thức cơ bản và cơ sở lý luận liên quan đến thông tin về trẻ vị thành niên phạm tội trên báo điện tử. (2) Nghiên cứu thực trạng thông tin về trẻ vị thành niên phạm tội trên báo điện tử thông qua khảo sát báo Pháp luật TP.HCM Online và báo VnExpress. (3) Đánh giá phản hồi của các nhóm đối tượng liên quan dựa trên điều tra bằng bảng hỏi. (4) Đề xuất giải pháp nhằm mang lại những ảnh hưởng tích cực của thông tin về trẻ vị thành niên phạm tội đến công chúng. Hy vọng rằng khóa luận sẽ góp phần giúp nâng cao chất lượng thông tin về trẻ vị thành niên phạm tội trên báo điện tử ở Việt Nam.
67	Đại học	Phản biện xã hội về sách giáo khoa giáo dục phổ thông mới trên báo Giáo dục thời đại online và Tuổi trẻ online trên năm 2023	Lê Thị Thanh Nhân	Hoàng Lê Thuý Nga	Một trong những vấn đề giáo dục đang được gây tranh cãi trong vòng những năm nay chưa có dấu hiệu dừng là sách giáo khoa. Sách là câu chuyện nhận được sự quan tâm lớn từ phía dư luận, việc đổi mới chương trình sách không chỉ bởi chất lượng mà còn bởi cả xã hội. Không ít những dấu hỏi lớn đã được đặt ra đối với việc biên soạn và thẩm định sách giáo khoa trong đó liên quan về chuyên môn và trách nhiệm trong thi hành, thông qua đó các tranh luận “nóng” diễn ra. Với các lí do trên tác giả chọn đề tài khóa luận tốt nghiệp có tên “Phản biện xã hội về sách giáo khoa giáo dục phổ thông mới trên báo Giáo dục Thời đại online và Tuổi trẻ online trên năm 2023” là có tính cấp thiết. Khi thực hiện đề tài này tác giả mong muốn cung cấp góc nhìn về nội dung và cách thức báo chí tham gia phản biện xã hội đối với việc cải cách sách giáo khoa phổ thông mới. Bằng việc thông qua các tin, bài trong báo Giáo dục Thời đại online và Tuổi trẻ online sẽ tiến hành đánh giá, nhận xét so sánh và chỉ ra những ưu nhược điểm đồng thời đề xuất giải pháp nhằm có những đóng góp nâng cao chất lượng phản biện sách giáo khoa giáo dục phổ thông mới.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
68	Đại học	Thông tin về bạo hành trẻ em trên báo Thanh Niên online năm 2022- 2023.	Nguyễn Phan Thanh Thuý	Hoàng Lê Thuý Nga	Bạo hành trẻ em luôn là vấn đề được toàn xã hội quan tâm, là đề tài được báo chí chú trọng khai thác, đăng tải. Để có những đánh giá khách quan, chính xác về thực tiễn thông tin bạo hành trẻ em trên báo chí, tác giả khóa luận tiến hành nghiên cứu đề tài “ <i>Thông tin về bạo hành trẻ em trên báo Thanh Niên Online năm 2022-2023</i> ”. Tác giả khóa luận sử dụng phương pháp thống kê, tổng hợp và phân tích các tác phẩm báo chí để chỉ ra những đặc điểm về nội dung và hình thức của các tác phẩm thông tin về bạo hành trẻ em được đăng tải trên báo Thanh Niên Online năm 2022-2023. Về nội dung, các đặc điểm được chỉ ra xoay quanh việc phân tích nội dung về bạo hành thể chất trẻ em, xâm hại tình dục trẻ em, tác động tâm lý, thông tin tư vấn, cảnh báo bạo hành trẻ em và một số nội dung nhỏ rải rác khác. Về hình thức, tác giả khóa luận chỉ ra các đặc điểm của các chuyên mục, thể loại, kết cấu, ngôn ngữ được sử dụng trong tác phẩm thông tin về bạo hành trẻ em. Từ những phân tích đó kết hợp với việc khảo sát mức độ tiếp nhận thông tin của độc giả về vấn đề trên, tác giả khóa luận rút ra các ưu điểm, nhược điểm và đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao chất lượng thông tin về bạo hành trẻ em đến công chúng.
69	Đại học	Tin của VTV24h trên nền tảng mạng xã hội Tik Tok (Khảo sát từ 1/2024 đến 3/2014)	Lê Bá Nhật Toàn	Hoàng Lê Thuý Nga	Về phần chương 1 sẽ tập trung nói về những khái niệm và các định nghĩa của các thể loại tin Về phần chương 2 nội dung tập trung về mặt hình thức và nội dung chính của đề tài đó là nội dung và hình của tin vtv24h trên nền tảng mạng xã hội tik tok này Về phần chương 3 nội dung sẽ đi sâu vào phân khảo sát các số liệu nội dung mức độ quan tâm của độc giả các số liệu cụ thể và chi tiết về nội dung khả năng tiếp nhận cũng như là đánh giá và phản hồi của người xem mà chúng tôi đã thu thập được <u>về phần khảo sát Số liệu về tiếp nhận thông tin truyền hình ngắn</u> Khảo sát Mức độ hài lòng của công chúng về các tác phẩm truyền hình trên mạng xã hội Phần Khảo sát nội dung và hình thức trên kênh tittok vtv24h gồm những thể loại tin gì và nội dung cụ thể Phân tích các nội dung tin phân loại tin Về chương 4 chương cuối rút ra sản phẩm và là kết quả của đề tài ưu điểm và hạn chế cần cải thiện và các giải pháp Rút ra kết quả cuối cùng của việc khảo sát chất lượng tiếp cận và chất lượng sản phẩm mang đến cho người xem có thực sự tốt và hài lòng Nội dung khảo sát này sẽ giúp cho việc quảng cáo và thích hợp nội dung hơn từ phía nhà đài cũng như hiểu rõ hơn việc tiếp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					cận công chúng Và rút ra được cách thức để đổi mới của báo chí và cũng xu hướng mới
70	Đại học	Thông tin và hình ảnh bị can trên báo Pháp luật Việt Nam online và Tuổi trẻ online quý IV 2023	Nguyễn Thị Huyền Trang	Hoàng Lê Thuý Nga	Khi nói về tác phẩm báo chí thuộc mảng pháp luật, yếu tố được độc giả quan tâm đó là hình ảnh và thông tin của người bị tình nghi vi phạm pháp luật hoặc người có hành vi vi phạm pháp luật. Việc đưa 2 yếu tố này vào một tác phẩm là điều tiên quyết để thu hút độc giả chọn click vào đọc báo. Chính vì giữ chân độc giả và một vài lí do khách quan khác mà đôi khi yếu tố bảo mật thông tin và hình ảnh của cá nhân trên các phương tiện truyền thông đại chúng không được đảm bảo. Các văn bản pháp luật hiện hành tại nước ta đang chưa có quy định rõ ràng về vấn đề sử dụng thông tin và hình ảnh của cá nhân trên báo chí. Với những lý do trên, tác giả lựa chọn đề tài “Thông tin và hình ảnh bị can trên báo Pháp luật Việt Nam online và Tuổi trẻ online quý IV 2023” để nghiên cứu. Khóa luận cung cấp cơ sở lý luận và thực tiễn để khảo sát cách sử dụng thông tin và hình ảnh bị can trên báo điện tử ở Việt Nam hiện nay. Từ đó, đề xuất các giải pháp, khuyến nghị để nhằm nâng cao chất lượng đưa tin trên báo điện tử ở Việt Nam trong tương lai.
71	Đại học	Thông tin đồ họa trên báo điện tử Vietnamplus, VNExpress hiện	Hồ Trương Phương Dung	Lê Quang Minh	Thông tin đồ họa trên báo điện tử Vietnamplus, VNExpress hiện
72	Đại học	Tác phẩm Podcast trên báo điện tử VNExpress hiện nay	Nguyễn Sỹ Hùng	Lê Quang Minh	Thông qua khóa luận này, chúng tôi đã đi sâu giải quyết và làm rõ nhiều vấn đề cụ thể ở cả 3 chương. Chương 1, chúng tôi đưa ra những quan điểm lý thuyết chung về các khái niệm, lịch sử hình thành và phát triển, đặc điểm của tác phẩm báo chí sáng tạo và đặc điểm của tác phẩm Podcast. Nêu lên các phương pháp được sử dụng để tiến hành phân tích, đánh giá tác phẩm Podcast ở trong đề tài khóa luận này. Giới thiệu tổng quan về báo điện tử VnExpress Trong chương 2, chúng tôi bắt đầu khảo sát các tác phẩm Podcast trong thời gian từ tháng 10/2024 cho đến tháng 03/2024, gồm 234 tác phẩm Podcast được đăng tải với nhiều nội dung thông tin khác nhau. Chúng tôi đã tiến hành phân tích cụ thể về nội dung và cả hình thức của tác phẩm Podcast. Qua đây cho thấy Podcast ở báo điện tử VnExpress đang

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					được chú trọng và phát triển về chuyên mục này, nội dung thông tin của Podcast đều rất đa dạng đầu tư một chủ đề. Về hình thức, thì tác phẩm này được báo điện tử VnExpress chú trọng cách chỉnh chu từ âm thanh, hình ảnh và giọng đọc. Từ kết quả khảo sát và phân tích ở chương 2 thì qua chương 3 chúng tôi tiến hành đánh giá về những thành công, hạn chế của Podcast. Bằng cách ghi nhận ý kiến khảo sát của công chúng đối với tác phẩm. Cuối cùng dựa vào thực tiễn đề đưa ra một số đề xuất, giải pháp
73	Đại học	Yếu tố dữ liệu trong sáng tạo tác phẩm báo chí của Vietnamplus và VNExpress	Nguyễn Mạnh Hùng	Lê Quang Minh	Với sự phát triển của công nghệ phát triển, đồng nghĩa với việc báo chí phải bắt kịp được xu thế phát triển hiện đại để phù hợp cho việc tiếp cận thông tin của công chúng. Việc ứng dụng các công nghệ hiện đại vào phát triển báo chí là điều cần thiết hơn bao giờ hết, điều này sẽ tác động mạnh mẽ đến nhận thức của độc giả. Công chúng thời hiện đại thích sự ngắn gọn, xúc tích, đầy đủ nội dung, mặt khác hình thức phải được bắt mắt dễ hiểu thu hút. Nhận thấy được nhu cầu của công chúng, báo VnExpress đã cho ra đời chuyên mục Infographics vào tháng 9 năm 2018, nhằm đưa tin tức đến công chúng theo dạng tác phẩm báo chí phi văn tự. Trong khóa luận với đề tài: “ <i>Tác phẩm Infographic trên báo điện tử VnExpress hiện nay</i> ”, chúng tôi tập chung nghiên cứu về các lý luận chúng tôi nghiên cứu các tác phẩm thể hiện thông tin đồ họa trong chuyên mục <i>Infographics</i> trên báo <i>VnExpress</i> hiện nay như thế nào. Tiếp đến, khóa luận phân tích sâu hơn về nội dung và hình thức của từng dạng đồ họa (tĩnh và động) với các phần khảo sát các tác phẩm trong thời gian từ tháng 8/2023 đến tháng 3/2024 và qua cuộc điều tra xã hội học, nhằm đánh giá các mức độ tiếp cận cũng như lấy ý kiến của công chúng về loại hình báo chí này. Từ những lý luận và phân tích đó, tác giả cũng đưa ra những đánh giá những ưu, nhược điểm của tác phẩm Infographic và cuối cùng đưa ra giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng tin tác phẩm Infogrphic trên báo chí Việt Nam nói chung và trên báo điện tử <i>VnExpress</i> nói riêng.
74	Đại học	Tác phẩm Video Clip trên báo Thanh niên Online, Tiền phong Online	Khúc Thị Mau	Lê Quang Minh	Tác phẩm Video Clip trên báo Thanh niên Online, Tiền phong Online

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
75	Đại học	Nội dung và hình thức chuyên mục Giáo dục trên báo Tuổi trẻ TPHCM năm 2023	Phạm Thị Diệu Ny	Lê Quang Minh	Nội dung và hình thức chuyên mục Giáo dục trên báo Tuổi trẻ TPHCM năm 2023
76	Đại học	Tác phẩm Emagazine trong chuyên mục Media Center trên báo Nhân dân online hiện nay	Lê Hà Như Trang	Lê Quang Minh	Tác phẩm E-magazine ra đời là loại hình báo chí đa phương tiện với nội dung đa dạng, phong phú và hình thức bắt mắt. Việc nghiên cứu các tác phẩm E-magazine trong chuyên mục Media Center trên báo điện tử Nhân Dân giúp hiểu rõ hơn về loại hình này. Thông qua khóa luận, tôi sẽ trình bày và giải quyết rõ qua 3 chương. Chương 1, tôi sẽ giới thiệu chung về tác phẩm báo chí, tác phẩm E-magazine gồm khái niệm, lịch sử và đặc điểm, quy trình sản xuất tác phẩm, trình bày thêm về báo điện tử. Giới thiệu tổng quan về báo Nhân Dân và chuyên mục Media Center. Trong chương 2, tôi sẽ thông qua khảo sát các tác phẩm E-magazine trong năm 2023, gồm 334 tác phẩm được đăng tải. Tôi đã phân tích cụ thể về nội dung và hình thức của tác phẩm E-magazine. Mục tiêu là đánh giá mức độ hấp dẫn và hiệu quả của các tác phẩm này đối với độc giả. Từ kết quả khảo sát ở chương 2, chương 3 tôi sẽ tập trung vào việc phân tích xu hướng tiếp nhận của độc giả đối với các tác phẩm E-magazine trên Báo Nhân Dân điện tử. Từ đó đưa ra các kiến nghị và giải pháp nhằm cải thiện chất lượng và tăng cường sự hài lòng của độc giả. Qua những nghiên cứu khảo sát và phân tích tác phẩm E-magazine trên báo điện tử Nhân Dân, tôi hy vọng rằng các ý kiến sẽ giúp báo Nhân Dân phát huy các ưu điểm cũng như khắc phục hạn chế. Qua đó góp phần giúp báo điện tử Nhân Dân ngày càng hoàn thiện và phát triển.
77	Đại học	Chuyên mục Về Hà Tĩnh trên báo Hà Tĩnh online hiện nay	Đặng Thị Hoài	Hồ Thị Diệu Trang	Trong thời đại hiện nay, báo chí vẫn giữ được vai trò thông tin đặc biệt quan trọng của mình. Bên cạnh việc chuyển tải tin tức, định hướng dư luận, tuyên truyền và cổ vũ tư tưởng của Đảng và Nhà nước, các tờ báo địa phương của từng tỉnh thành đều có thêm một nhiệm vụ đó là quảng bá, tô sắc cho quê hương thông qua một chuyên mục chỉ dành riêng chuyển tải nội dung về hình ảnh con người và đời sống địa phương. Nhận thấy việc xây dựng mối quan hệ giữa báo chí và người dân từng tỉnh thành là vô cùng

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					quan trọng, chúng tôi lựa chọn thực hiện đề tài khóa luận <i>Chuyên mục Về Hà Tĩnh trên báo Hà Tĩnh online hiện nay</i> để đi sâu tìm hiểu, phân tích và luận giải về vấn đề này. Với ba chương trong khoá luận, chúng tôi đi từ những cơ sở lí luận cơ bản đến tìm hiểu và nghiên cứu nội dung phản ánh, hình thức trình bày tin bài sáng tạo và những thành công, hạn chế của chuyên mục. Bên cạnh đó, khóa luận cũng đã tìm ra được một số giải pháp và phương hướng trong việc phát triển chuyên mục, dựa trên ý kiến từ chính những người thực hiện tác phẩm và phản hồi của công chúng
78	Đại học	Chuyên mục Điểm tuần trong Chương trình Chuyển động 24h trên kênh VTV1 hiện nay	Hoàng Tú Lan Hương	Hồ Thị Diệu Trang	Chúng ta đang ở một thời đại mà tin tức là thứ xoay quanh con người, việc liên tục những kênh thông tin, trang báo, mạng xã hội cố gắng tìm cách tác động sâu rộng đến công chúng, không phải điều quá xa lạ nữa. Xét trong xã hội hiện nay, khoa học kĩ thuật phát triển vượt bậc, báo chí được ví như bầu trời thông tin, bởi lượng tin tức lưu thông hằng ngày là rất lớn và số lượng người truy cập cũng như tiếp cận cũng không hề nhỏ. Cách thức truyền tải, nội dung và phương pháp diễn đạt thông tin trong môi trường này lại càng phải tinh tế và khéo léo hơn. Vì thế việc nghiên cứu đề tài <i>Chuyên mục Điểm tuần trong chương trình Chuyển động 24h trên kênh VTV1 hiện nay</i> giúp chúng ta sẽ thấy rõ hơn những sự thay đổi đó. Trong khóa luận, chúng tôi chủ yếu đi tìm hiểu, phân tích hai khía cạnh nội dung và hình thức của chuyên mục này, tầm ảnh hưởng, tác động đến người xem như thế nào,... Qua đó, khoá luận phân tích và lý giải tại sao chuyên mục <i>Điểm tuần</i> trong chương trình <i>Chuyển động 24h</i> trên kênh <i>VTV1</i> lại thu hút được đông đảo công chúng quan tâm, theo dõi. Trên cơ sở đó, khoá luận sẽ đề xuất các giải pháp để nâng cao chất lượng chuyên mục này ngày càng tốt hơn.
79	Đại học	Ảnh bài phản ánh trong chuyên mục Bạn đọc trên báo Thừa Thiên Huế online hiện nay	Nguyễn Thị Nhàn	Hồ Thị Diệu Trang	Trong thời đại công nghệ thông tin phát triển mạnh mẽ như hiện nay, vai trò của hình ảnh trong việc truyền tải thông tin trên các phương tiện truyền thông trực tuyến ngày càng trở nên quan trọng hơn bao giờ hết. Điều này đặc biệt đúng với việc nghiên cứu về <i>Ảnh bài phản ánh trong chuyên mục Bạn đọc của báo Thừa Thiên Huế online hiện nay</i> . Đề tài này không chỉ là một lĩnh vực nghiên cứu lý thuyết mà còn là một khảo sát thực tiễn sử dụng ảnh của bài phản ánh trong chuyên mục <i>Bạn đọc</i> của báo <i>Thừa Thiên Huế</i>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<i>online</i> năm 2023. Trong qua trình thực hiện, khóa luận đã áp dụng một số phương pháp nghiên cứu như khảo sát, thống kê, phân loại và nghiên cứu xã hội học. Khóa luận đã chỉ ra và phân tích nội dung và hình thức của ảnh bài phản ánh, đồng thời đưa ra những giải pháp và khuyến nghị nhằm nâng cao chất lượng hình ảnh bài phản ánh trong chuyên mục <i>Bạn đọc</i> trên báo <i>Thừa Thiên Huế online</i> .
80	Đại học	Thông tin về bảo vệ biên giới trên địa bàn tỉnh Quảng Nam trên báo Quảng Nam online hiện nay	Nguyễn Thị Thanh Thảo	Hồ Thị Diệu Trang	Nghiên cứu đề tài <i>Thông tin về bảo vệ biên giới trên địa bàn tỉnh Quảng Nam trên báo Quảng Nam online hiện nay</i> là rất cần thiết trong bối cảnh hiện nay. Đây là đề tài mới, có ý nghĩa lý luận và thực tiễn. Về mặt lý luận, đã hệ thống lại các khái niệm cơ bản liên quan đến đề tài, đồng thời, đã nêu ra được những quan điểm, chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước về sự nghiệp bảo vệ biên giới cũng như nêu được vai trò, vị trí hết sức quan trọng của báo <i>Quảng Nam online</i> trong sự nghiệp bảo vệ biên giới. Khi đi sâu nghiên cứu, khóa luận đã kết hợp nhiều phương pháp như khảo sát, thống kê, tổng hợp, phân loại và kết hợp điều tra xã hội học để nắm được tần suất thông tin, đồng thời đánh giá một cách khách quan về nội dung, hình thức thông tin về sự nghiệp bảo vệ biên giới trên báo. Kết quả cho thấy, các nội dung liên quan đến sự nghiệp bảo vệ biên giới đã được thể hiện khá rõ nét ở các tác phẩm. Không chỉ phản ánh cuộc sống, công tác của cán bộ, chiến sĩ...mà còn phản ánh một cách sinh động về đời sống vật chất, tinh thần của đồng bào các dân tộc ở khu vực biên giới. Khóa luận cũng nêu ra được những thành công, hạn chế và từ đó đưa ra một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng thông tin về bảo vệ biên giới trên địa bàn tỉnh của báo <i>Quảng Nam online</i> .
81	Đại học	Thông tin về tình hình giáo dục hướng nghiệp trên báo Dân Trí hiện nay	Trần Văn Thế	Hồ Thị Diệu Trang	Khóa luận <i>Thông tin về giáo dục nghề nghiệp trên báo điện tử Dân trí hiện nay</i> đã nghiên cứu cách thức báo <i>Dân trí</i> đưa thông tin về giáo dục nghề nghiệp qua nội dung, hình thức của các tác phẩm trong khoảng thời gian từ tháng 01 năm 2023 đến tháng 12 năm 2023. Theo đó, các nội dung mà đề tài nghiên cứu về giáo dục nghề nghiệp như: chính sách giáo dục và nghề nghiệp; hướng nghiệp và lựa chọn ngành nghề phù hợp; chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm từ các chuyên gia; doanh nghiệp và các mối liên kết giáo dục; những tấm gương sáng và phản ánh những vấn đề tiêu cực. Bên cạnh đó,

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					khóa luận cũng tiến hành phân tích các yếu tố về hình thức như: thể loại, hình ảnh, video, thông tin đồ họa, tit, sapo, hộp dữ liệu thông tin. Qua những phân tích, tác giả đã nêu lên các thành công, hạn chế và đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng thông tin về giáo dục nghề nghiệp trên báo <i>Dân trí</i> .
82	Đại học	Thông tin về bảo tồn và phát huy di sản văn hoá phi vật thể trên báo Nghệ An online hiện nay	Hồ Thị Hán Thương	Hồ Thị Diệu Trang	Bảo tồn và phát huy di sản văn hoá phi vật thể là một vấn đề cấp thiết trong giai đoạn hiện nay, vì vậy, là một sinh viên ngành báo chí, chúng tôi đã chọn đề tài <i>Thông tin về bảo tồn và phát huy di sản văn hoá phi vật thể trên báo Nghệ An online</i> để nghiên cứu. Trong quá trình thực hiện, chúng tôi đã sử dụng các phương pháp như khảo sát, thống kê, phân loại, điều tra xã hội học, để làm rõ và đưa ra những đánh giá khách quan nhất về chất lượng nội dung cũng như hình thức truyền tải thông tin này trên báo <i>Nghệ An online</i> . Qua phân tích, khoá luận nhận thấy báo <i>Nghệ An online</i> đã có những đóng góp quan trọng trong việc bảo tồn và phát huy di sản văn hoá phi vật thể bằng việc cung cấp thông tin phong phú, kịp thời và đa dạng về các hoạt động liên quan. Các bài viết trên báo thường xuyên phản ánh những câu chuyện, sự kiện, nhân vật tiêu biểu và các hoạt động bảo tồn di sản văn hoá phi vật thể. Nhờ đó, công chúng không chỉ hiểu hơn về giá trị văn hoá của các di sản mà còn được khuyến khích tham gia vào việc bảo vệ và phát huy chúng. Tuy nhiên, vẫn còn một số hạn chế như việc chưa đa dạng hóa các hình thức truyền tải thông tin và cần tăng cường sự tương tác với độc giả để nâng cao hiệu quả truyền thông. Khóa luận cũng đưa ra một số đề xuất nhằm nâng cao chất lượng thông tin về bảo tồn và phát huy di sản văn hoá phi vật thể trên báo Nghệ An online hiện nay.
83	Đại học	Đặc điểm quảng cáo trên báo Tuổi Trẻ hiện nay	Đặng Nam Khánh	Hoàng Tất Thắng	Trên cơ sở thu thập 100 mẫu quảng cáo trên báo Tuổi Trẻ từ tháng 01 đến tháng 12 năm 2023, khóa luận đã tiến hành khảo sát, thống kê, phân loại, phân tích và miêu tả đặc điểm nội dung và đặc điểm hình thức của các mẫu quảng cáo nói trên. Về đặc điểm nội dung, khóa luận đã đi sâu nghiên cứu các bình diện: đối tượng quảng cáo, mục đích quảng cáo, nội dung quảng cáo,... Về đặc điểm hình thức, khóa luận đi sâu nghiên cứu yếu tố chính văn (lời, ngôn ngữ), các yếu tố thứ văn (hình ảnh, màu sắc, bố cục,...). Căn cứ vào kết quả nghiên cứu đặc điểm nội dung và hình thức của các mẫu

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<p>quảng cáo nói trên, khóa luận đã đi sâu phân tích những ưu điểm và hạn chế của quảng cáo trên báo Tuổi Trẻ, từ đó đưa ra những giải pháp nhằm cải thiện được chất lượng quảng cáo trên VOV3. Đồng thời đây cũng có thể làm tiền đề để các tờ báo khác nghiên cứu, phát triển chiến dịch quảng cáo cho đơn vị mình sao cho hiệu quả nhất. Khóa luận còn đi sâu nghiên cứu đặc trưng văn hóa dân tộc của quảng cáo trên báo Tuổi Trẻ, liên hệ với Luật quảng cáo hiện hành. Tính mới của khóa luận không chỉ là đưa ra giải pháp ở góc nhìn cá nhân, mà còn là khảo sát 100 đối tượng công chúng ngẫu nhiên về đánh giá chất lượng và giải pháp nâng cao tính hiệu quả cho quảng cáo. Từ góc nhìn đa chiều của khảo sát, khóa luận tiến hành đưa ra những giải pháp cụ thể nhất. Đây là một phương pháp giúp cho công trình nghiên cứu này được hiệu quả hơn.</p>
84	Đại học	Đặc điểm quảng cáo trên báo điện tử Dân Việt hiện nay	Nguyễn Thị Thu Mai	Hoàng Tất Thắng	<p>Trên cơ sở thu thập 100 mẫu quảng cáo trên báo điện tử Dân Việt từ tháng 01 đến tháng 12 năm 2023, khóa luận đã tiến hành khảo sát, thống kê, phân loại, phân tích và miêu tả đặc điểm nội dung và đặc điểm hình thức của các mẫu quảng cáo nói trên. Về đặc điểm nội dung, khóa luận đã đi sâu nghiên cứu các bình diện: đối tượng quảng cáo, mục đích quảng cáo, nội dung quảng cáo,... Về đặc điểm hình thức, khóa luận đi sâu nghiên cứu yếu tố chính văn (lời, ngôn ngữ), các yếu tố thứ văn (hình ảnh, tiếng động, nhạc,...). Căn cứ vào kết quả nghiên cứu đặc điểm nội dung và hình thức của các mẫu quảng cáo nói trên, khóa luận đã đi sâu phân tích những ưu điểm và hạn chế của quảng cáo trên báo điện tử Dân Việt, từ đó đưa ra những giải pháp nhằm cải thiện được chất lượng quảng cáo trên báo điện tử Dân Việt. Đồng thời đây cũng có thể làm tiền đề để các tờ báo điện tử khác nghiên cứu, phát triển chiến dịch quảng cáo cho đơn vị mình sao cho hiệu quả nhất. Khóa luận còn đi sâu nghiên cứu đặc trưng văn hóa dân tộc của quảng cáo trên báo điện tử Dân Việt, liên hệ với Luật quảng cáo hiện hành. Tính mới của khóa luận không chỉ là đưa ra giải pháp ở góc nhìn cá nhân, mà còn là khảo sát 100 đối tượng công chúng ngẫu nhiên về đánh giá chất lượng và giải pháp nâng cao tính hiệu quả cho quảng cáo. Từ góc nhìn đa chiều của khảo sát, khóa luận tiến hành đưa ra những giải pháp cụ thể nhất. Đây là một phương pháp giúp cho công trình nghiên cứu này được hiệu quả hơn.</p>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
85	Đại học	Đặc điểm quảng cáo trên kênh VOV3 hiện nay	Lê Ngô Duy Nhi	Hoàng Tất Thắng	Trên cơ sở thu thập 100 mẫu quảng cáo trên kênh VOV3 từ tháng 01 đến tháng 12 năm 2023, khóa luận đã tiến hành khảo sát, thống kê, phân loại, phân tích và miêu tả đặc điểm nội dung và đặc điểm hình thức của các mẫu quảng cáo nói trên. Về đặc điểm nội dung, khóa luận đã đi sâu nghiên cứu các bình diện: đối tượng quảng cáo, mục đích quảng cáo, nội dung quảng cáo,... Về đặc điểm hình thức, khóa luận đi sâu nghiên cứu yếu tố chính văn (lời, ngôn ngữ), các yếu tố thứ văn (âm thanh, tiếng động, nhạc,...). Căn cứ vào kết quả nghiên cứu đặc điểm nội dung và hình thức của các mẫu quảng cáo nói trên, khóa luận đã đi sâu phân tích những ưu điểm và hạn chế của quảng cáo trên kênh VOV3, từ đó đưa ra những giải pháp nhằm cải thiện được chất lượng quảng cáo trên VOV3. Đồng thời đây cũng có thể làm tiền đề để các kênh phát thanh khác nghiên cứu, phát triển chiến dịch quảng cáo cho đơn vị mình sao cho hiệu quả nhất. Khóa luận còn đi sâu nghiên cứu đặc trưng văn hóa dân tộc của quảng cáo trên kênh VOV3, liên hệ với Luật quảng cáo hiện hành. Tính mới của khóa luận không chỉ là đưa ra giải pháp ở góc nhìn cá nhân, mà còn là khảo sát 100 đối tượng công chúng ngẫu nhiên về đánh giá chất lượng và giải pháp nâng cao tính hiệu quả cho quảng cáo. Từ góc nhìn đa chiều của khảo sát, khóa luận tiến hành đưa ra những giải pháp cụ thể nhất. Đây là một phương pháp giúp cho công trình nghiên cứu này được hiệu quả hơn.
86	Đại học	Đặc điểm quảng cáo trên kênh VTV3 hiện nay	Lê Trọng Thành Trung	Hoàng Tất Thắng	Đặc điểm quảng cáo trên kênh VTV3 hiện nay
87	Đại học	“Truyền tải video thời gian thực qua RTSP Server trên Alveo U30”	Hoàng Giao Thế	Khổng Thị Thu Thảo	(1) Nghiên cứu giao thức truyền Server là RTSP. (2) Tìm hiểu, sử dụng RTSP trên Alveo U30. (3) Thực hiện truyền dữ liệu video thời gian thực lên Server.
88	Đại học	“Tăng tốc độ nhận diện đối tượng bằng mô hình YOLOX trên FPGA”	Trần Phương Nam	Khổng Thị Thu Thảo	(1) Nghiên cứu mô hình nhận diện đối tượng YOLOX. (2) Tìm hiểu Zebra framework cho việc thực hiện mô hình nhận diện trên FPGA. (3) Nghiên cứu cách truyền dữ liệu 2 chiều client - server, phân chia tác vụ xử lý giữa client và server. (4) Thực hiện nhận dạng từng khung hình từ video thời gian thực nhận được ở đề tài 1.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
89	Đại học	“Tăng tốc độ nhận diện đối tượng bằng mô hình YOLOX trên FPGA	Phan Thị Huỳnh Ngân	Khổng Thị Thu Thảo	1) Nghiên cứu mô hình nhận diện đối tượng YOLOX. (2) Tìm hiểu Zebra framework cho việc thực hiện mô hình nhận diện trên FPGA. (3) Nghiên cứu cách truyền dữ liệu 2 chiều client - server, phân chia tác vụ xử lý giữa client và server. (4) Thực hiện nhận dạng từng khung hình từ video thời gian thực nhận được ở đề tài 1.
90	Đại học	Sử dụng RTSP Server truyền phát video thời gian thực và trực quan hóa bằng Grafana”	Phạm Ngọc Dũng	Khổng Thị Thu Thảo	1) Tìm hiểu phương thức RTSP Server cho việc truyền nhận dữ liệu video thời gian thực. (2) Xử lý, phát video và trực quan hóa bằng phần mềm Grafana.
91	Đại học	Thiết kế và xây dựng ứng dụng di động áp dụng cho hệ thống IoT đo TDS	Lê Văn Hoài Khánh	Phan Hải Phong	Thiết kế và lập trình xây dựng phần mềm trên thiết bị di động, cho phép kết nối tới máy chủ đám mây của Arduino Cloud hoặc ThingSpeak nhằm lấy dữ liệu từ hệ đo TDS
92	Đại học	Thiết kế hệ thống định vị trong nhà sử dụng công nghệ sóng ngắn UWB với module WDM1000	Trương Văn Gấn	Phan Hải Phong	Thiết kế, mô phỏng và làm thử nghiệm mạch điện tử cho hệ thống định vị trong nhà sử dụng công nghệ định vị tam giác đặc bằng sóng ngắn UWB
93	Đại học	Hệ thống đo thông số tổng chất rắn hòa tan trong nước (TDS)	Nguyễn Văn Thông	Phan Hải Phong	Thiết kế và chế tạo thử nghiệm hệ thống đo chỉ số chất rắn hòa tan trong nước TDS và gửi dữ liệu này lên các máy chủ điện toán đám mây sử dụng công nghệ IoT
94	Đại học	Tìm hiểu và xây dựng mô hình nhà thông minh sử dụng Raspberry Pi	Trương Quốc Khánh	Hoàng Đại Long	Tìm hiểu về Raspberry Pi và mô hình nhà thông minh. Xây dựng mô hình nhà thông minh để đóng mở cửa, giám sát khí ga, nhiệt độ, điều khiển đèn, quạt.
95	Đại học	Tìm hiểu và xây dựng mô hình nhà	Nguyễn Hoàng Thanh Tùng	Hoàng Đại Long	Tìm hiểu về Raspberry Pi và mô hình nhà thông minh. Xây dựng mô hình nhà thông minh để đóng mở cửa, giám sát khí ga, nhiệt độ, điều khiển đèn, quạt.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		thông minh sử dụng Raspery Pi			
96	Đại học	Thiết kế drone mini	Lê Trần Đình Phong	Nguyễn Đức Nhật Quang	Tìm hiểu và thiết kế drone mini nhỏ gọn và linh hoạt. Drone mini sử dụng động cơ nâng hạ có chổi than nhằm tiết kiệm chi phí.
97	Đại học	Thiết kế khóa cửa thông minh	Đỗ Nguyên Phương	Nguyễn Đức Nhật Quang	Tìm hiểu và thiết kế khóa cửa thông minh sử dụng ESP32_CAM để lắp đặt và sử dụng.
98	Đại học	Ứng dụng ROBOT FRAMEWORK và APPIUM Trong kiểm thử tự động WEBSITE và ứng dụng ANDROID	Hồ Văn Nhật	Vương Quang Phước	Tìm hiểu và ứng dụng Robot Framework trong kiểm thử tự động các Website và ứng dụng trên Android
99	Đại học	Xây dựng hệ thống VoIP cho doanh nghiệp sử dụng FreePBX	Nguyễn Quang Trí	Vương Quang Phước	Tìm hiểu và thiết lập hệ thống VoIP cho doanh nghiệp, sử dụng tổng đài FreePBX trên nền tảng giao diện Web
100	Đại học	Tìm hiểu giải thuật mã hóa elephant cho kết nối IoT và kiểm thực thiết kế	Võ Tá Đức	Lê Văn Thanh Vũ	Tìm hiểu nguyên lý hoạt động của thuật toán bảo mật elephant từ các tài liệu mô tả và mã nguồn chuẩn từ nist sử dụng mã nguồn C++ để tạo nguồn dữ liệu vào/ra cho hoạt động kiểm thực kết quả thiết kế
101	Đại học	Thực thi giải thuật bảo mật elephant bằng ngôn ngữ mô tả phần cứng Verilog	Nguyễn Huy Khiêm	Lê Văn Thanh Vũ	Thực thi bộ mã hóa theo giải thuật Elephant bằng ngôn ngữ mô tả Verilog và tổng hợp đánh giá
102	Đại học	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống DWDM 128 kênh trong mạng truyền tải IP	Lê Quang Đoàn	Hồ Đức Tâm Linh	Dựa trên cấu hình mạng đang sử dụng của Viettel, đề án mô phỏng và mở rộng dung lượng của hệ thống để đánh giá và phân tích kết quả

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		cho ứng dụng truyền tải dữ liệu tốc độ cao			
103	Đại học	Thiết kế mạng doanh nghiệp kết hợp các ứng dụng IoT	Lê Trung Đức	Hồ Đức Tâm Linh	Đề án thiết kế mạng doanh nghiệp theo hướng hiện đại, có kết hợp các ứng dụng IoT đáp ứng các yêu cầu sử dụng
104	Đại học	Thiết kế bộ chuyển mạch vi quang hỗ trợ hai mode ứng dụng trong mạng ghép kênh phân chia theo mode	Trần Cửu Long	Hồ Đức Tâm Linh	Dựa trên mạch tích hợp quang tử sử dụng vật liệu silicon, đề án thiết kế bộ chuyển mạch có khả năng chuyển mạch và chuyển đổi mode ở hai cổng ngõ ra một cách linh hoạt.
105	Đại học	Xây dựng và quản trị hệ thống mạng cho doanh nghiệp dựa trên phần mềm giả lập VMWARE	Hoàng Minh Tuệ	Hồ Đức Tâm Linh	Dựa trên phần mềm giả lập VMWARE, đề án xây dựng các chính sách quản trị hệ thống phù hợp với yêu cầu của một doanh nghiệp.
106	Đại học	Tổng quan lý thuyết về Frit và men Frit. Tính toán và thiết kế thiết bị nghiền men Frit năng suất 5000 tấn/năm	Nguyễn Đại Hải	Lê Lâm Sơn	Frit là một loại nguyên liệu thiết yếu trong bài phối liệu men. Hiện nay, hầu hết các nhà máy ở nước ta đang nhập loại nguyên liệu này với giá thành cao do phải chịu chi phí vận chuyển xa và do có ít nhà cung cấp nguyên liệu này. Trong khi đó, ở nước ta nguồn nhân lực và nguyên liệu dùng cho sản xuất Frit theo phương thức công nghiệp lại rất sẵn, đặc biệt là khu vực miền Trung. Với một sinh viên sắp tốt nghiệp, đã được trang bị những kiến thức 110 cơ bản về vật liệu Silicate và công nghệ vật 111 liệu, thì việc tìm hiểu bổ sung những kiến thức 112 thực tế để phục vụ nhu cầu của đất nước là 113 một nhiệm vụ quan trọng. Vì vậy, việc chọn đề tài “Tổng quan lý thuyết về Frit và men Frit. Tính toán và thiết kế thiết bị nghiền men Frit năng suất 5000 tấn/năm” là phù hợp với yêu cầu của một đề án tốt nghiệp cũng như yêu cầu thực tiễn của xã hội.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
107	Đại học	Tính toán và Thiết kế thiết bị phân ly và thu hồi, quá trình vận chuyển bảo quản xi măng PCB30.	Đặng Khánh Hồng	Bùi Quang Thành	Nhu cầu xây dựng và sửa chữa hạ tầng cơ sở trong những năm gần đây tăng vọt dẫn đến kết quả tất yếu là nhu cầu về vật liệu xây dựng, đặc biệt là nhu cầu về xi măng tăng đột biến. Cho nên ngành vật liệu xây dựng nói chung và ngành xi măng nói riêng buộc phải cải tiến, đổi mới công nghệ, các dây chuyền sản xuất và xây dựng thêm các nhà máy sản xuất xi măng nhằm nâng cao năng suất, số lượng và chất lượng của xi măng, đáp ứng nhu cầu ngày càng tăng của thị trường. Muốn nâng cao năng suất và chất lượng của xi măng, nhất thiết phải nâng cao năng suất và chất lượng của sản phẩm sau từng giai đoạn trong quy trình sản xuất xi măng. Sau giai đoạn nghiền clinker với thạch cao và các loại phụ gia khác thì vật liệu sau giai đoạn nghiền có kích thước hạt không đồng nhất và thường lẫn tạp chất. Vì thế việc phân loại vật liệu hoặc sản phẩm có ý nghĩa quan trọng trong công nghiệp vật liệu xây dựng. Bên cạnh đó quá trình thu hồi lọc bụi, vận chuyển và bảo quản xi măng cũng là vấn đề đáng quan tâm đến trong quy trình sản xuất. Do đó đề án này được thực hiện nhằm mục đích tìm ra thiết bị tối ưu cho quy trình sau giai đoạn nghiền vật liệu, từ đó tính toán và thiết kế các thiết bị cải thiện năng suất sản xuất xi măng.
108	Đại học	Thiết kế nhà máy sản xuất xi măng Portland Puzzolan PCpuz40 bằng lò quay phương pháp khô với năng suất 1.000.000 tấn/năm.	Nguyễn Đức Lâm	Lê Lâm Sơn	Sản lượng tiêu thụ xi măng bèn sunfat hàng năm ước tính khoảng 100 triệu tấn trên toàn cầu; con số này đang tăng lên khoảng 1 % mỗi năm. Để thiết kế nhà máy xi măng thì cần có nguồn nguyên liệu dồi dào khai thác đc trong vòng 50 năm. Ở Huế có nguồn nguyên liệu đá vôi ở Long Thọ, đất sét và đá Puzzolan ở Phong Điền và thạch cao được nhập từ Lào. Sau khi khai thác nguồn nguyên liệu sẽ được đưa vào các kho chứa và được đưa đến các máy đập búa và máy kẹp hàm để được kích thước phù hợp. Sau đó được đưa vào các silo chứa trc khi đến lò nung. Vật liệu sau khi nung trở thành clinker được làm lạnh sau đó kết hợp với thạch cao, đá Puzzolan và các phụ gia qua một giai đoạn máy đập búa và máy kẹp hàm để ra kích thước mà nhà máy yêu cầu sau đó được đưa lên các silo chứa. Theo năng suất của nhà máy sẽ đc đưa nguyên liệu xuống cân bằng định lượng rồi đc băng chuyền đưa đến máy nghiền bi. Sau khi qua máy nghiền bi sẽ đến thiết bị phân ly, thiết bị lọc bụi, đến silo chứa bột xi măng. Sau khi đến silo chứa bột xi măng sẽ được đưa đến máy đóng bao rồi đưa xi măng đến kho chứa. Từ đây chuyển trên tính toán và chọn các thiết bị như máy nghiền bi,

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					máy kẹp hàm, máy đập búa, thiết bị phân ly, thiết bị lọc bụi, máy đóng bao, silo, kho chứa,.. để phù hợp với năng suất mà nhà máy đặt ra.
109	Đại học	Thiết kế nhà máy sản xuất xi măng Portland PCB 40 bằng lò quay phương pháp khô với năng suất 1.200.000 tấn/năm.	Bùi Văn Linh	Hồ Văn Minh Hải	Xi măng là vật liệu thông dụng nhất trong ngành công nghiệp xây dựng vì chúng là chất kết dính rẻ tiền hơn so với các loại chất kết dính khác. Mặt khác khi sử dụng xi măng lại cho cường độ chịu nén, chịu uốn cao. Xi măng đã có mặt trong đời sống của con người hàng nghìn năm qua và cho đến nay con người vẫn sử dụng nó trong hầu hết các công trình xây dựng. Theo những dự đoán thì xi măng vẫn là chất kết dính chủ lực trong thế kỷ này. Qua việc phân tích đánh giá tình hình và cân nhắc kỹ càng, trong đề án này dự định sẽ xây dựng một nhà máy xi măng với năng suất 1,2 triệu
110	Đại học	Đề xuất tính toán và thiết kế thiết bị nghiền xi măng PCB40.	Nguyễn Nhật Yên Nhi	Trần Thanh Minh	: Đề án này nghiên cứu về tính toán và thiết kế thiết bị nghiền xi măng PCB40 với năng suất 400.000 tấn/ năm, sử dụng công nghệ nghiền khô. Trạm nghiền với thiết bị chính là Máy nghiền bi. Đề án trình bày về cách lựa chọn loại và số lượng của thiết bị, cách tính toán công suất, kích thước, hiệu suất của thiết bị. Đề án cũng có các bản vẽ kỹ thuật, bảng tính để minh họa cho quá trình tính toán và thiết kế. Thông qua phương pháp thiết kế kỹ thuật, dự án sẽ đề xuất một thiết bị nghiền xi măng PCB40 hiệu quả, đảm bảo độ chính xác và ổn định trong quy trình sản xuất. Kết quả dự kiến của dự án sẽ là một thiết bị nghiền xi măng hiện đại, đáp ứng nhu cầu sản xuất và mang lại sự gia tăng về hiệu suất trong ngành công nghiệp xây dựng. Dự án không chỉ giải quyết một vấn đề cụ thể trong sản xuất xi măng PCB40 mà còn đặt ra tiêu chuẩn cao cho quy trình sản xuất trong ngành công nghiệp xi măng, đóng góp vào sự phát triển bền vững và nâng cao chất lượng sản phẩm trong lĩnh vực này.
111	Đại học	: Đề xuất tính toán và thiết kế máy nghiền ướt cho trạm nghiền men frit với năng suất 3.000 tấn/năm.	Tổng Hoàng Quỳnh Trâm	Bùi Quang Thành	Đề án này tập trung vào việc tính toán và thiết kế máy nghiền ướt nhằm cải thiện quy trình sản xuất trong trạm nghiền men frit, với mục tiêu năng suất 3.000 tấn/năm. Bằng cách tận dụng sức mạnh của máy nghiền ướt, dự án nhằm tối ưu hóa hiệu suất nghiền men frit, giảm chi phí và thời gian sản xuất. Quá trình nghiên cứu bắt đầu bằng việc xác định yêu cầu kỹ thuật cụ thể và đặc điểm của men frit được sản xuất. Sau đó, thông qua phương pháp tính toán và mô hình hóa, dự án sẽ xác định các thông số quan trọng như công suất, kích thước hạt, và hiệu suất nghiền của máy nghiền ướt được đề

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					<p>xuất. Các bước tiếp theo bao gồm việc lựa chọn vật liệu, thiết kế cấu trúc, và xác định các thông số vận hành chính xác. Ý nghĩa thực tiễn của đề tài này không chỉ là trong việc tối ưu hóa quá trình sản xuất mà còn làm nền tảng cho sự phát triển bền vững của ngành công nghiệp men frit. Đồ án không chỉ đáp ứng nhu cầu cụ thể của trạm nghiền men frit mà còn đặt ra một tiêu chuẩn cao cho quy trình sản xuất trong ngành công nghiệp này, đồng thời góp phần tạo ra môi trường làm việc hiệu quả và có lợi cho phát triển bền vững.</p>
112	Đại học	Đề xuất thiết kế trạm đập phụ trợ quá trình nghiền clinker cho nhà máy sản xuất xi măng tại Thừa Thiên Huế	Trần Phước Tài	Trần Thanh Minh	<p>Sản lượng tiêu thụ xi măng hàng năm ước tính khoảng 1,5 tỷ tấn trên toàn cầu; con số này đang tăng lên khoảng 1 % mỗi năm. Năng lượng tiêu thụ cho quá trình sản xuất khoảng 110 kWh/tấn; khoảng 70 % trong đó được sử dụng cho các quá trình nghiền. Việc cải tiến kỹ thuật cũng như tối ưu hóa quy trình nghiền clinker có ý nghĩa lớn trong việc nâng cao hiệu suất sử dụng năng lượng và sản lượng xi măng thành phẩm. Do đó, đồ án này được thực hiện nhằm bước đầu chứng minh được tiềm năng của việc xây dựng trạm đập phụ trợ cho máy nghiền bi trong công đoạn nghiền clinker. Từ đó thiết bị và thiết kế trạm nghiền-đập được đề xuất nhằm giúp cải tiến dây chuyền sản xuất xi măng truyền thống.</p>
113	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp nano Cu trên chấm lượng tử và ứng dụng	Trần Thị Như Ý	Lê Thị Hòa	<p>Trong những năm qua, công nghệ nano luôn là ngành khoa học mũi nhọn, phát triển nhanh chóng và làm thay đổi diện mạo của các ngành khoa học. Công nghệ nano đã có những ứng dụng to lớn và hữu ích trong các ngành điện tử, năng lượng, y học, mỹ phẩm, ... Chế tạo hạt nano kiểm soát kích thước là mục tiêu của các công trình nghiên cứu mà tại đó vật liệu nano thể hiện rất nhiều tính chất đặc biệt và lý thú. Vì thế, vật liệu nano thì thông số kích thước là rất quan trọng ảnh hưởng đến đặc tính của chúng do sự thay đổi diện tích tiếp xúc bề mặt. Trong số đó thì các hạt nano Cu cũng nhận được sự quan tâm nghiên cứu. Hiện nay có nhiều phương pháp khác nhau để tổng hợp các hạt nano đồng, phương pháp hóa học thể dẫn đến sự hiện diện của một số loại hóa chất độc hại trên bề mặt của các hạt nano, làm hạn chế và gây ra các tác hại không mong muốn. Chính vì vậy trong khóa luận này tổng hợp nano Cu sử dụng carbon chấm lượng tử điều chế từ glucose để thay thế cho các phương pháp hóa học và vật lý tốn kém khác.</p>

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
114	Đại học	Nghiên cứu xác định dư lượng một số hóa chất bảo vệ thực vật trong nông sản sử dụng kỹ thuật chuẩn bị mẫu QuEChERs.	Lê Minh Nhật	Nguyễn Đăng Giáng Châu.	An toàn thực phẩm là vấn đề quan trọng hàng đầu hiện nay. Việc sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật (HCHBTV) trong sản xuất nông nghiệp tiềm ẩn nguy cơ ảnh hưởng đến sức khỏe con người. Do vậy, việc theo dõi và kiểm soát dư lượng HCHBTV trong nông sản là vô cùng cần thiết. Nghiên cứu này nhằm xác định dư lượng 05 HCBVTV thường sử dụng trong nông sản (rau, củ quả) tại Việt Nam bằng kỹ thuật chuẩn bị mẫu QuEChERs kết hợp phân tích bằng sắc ký khí ghép nối khối phổ (GC-MS). Kỹ thuật QuEChERs có nhiều ưu điểm như nhanh chóng, đơn giản, hiệu quả và chi phí thấp, do vậy được ứng dụng rộng rãi trong lĩnh vực phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật. Cùng với kỹ thuật phân tích sắc ký khí khối phổ, phương pháp này đem lại kết quả phân tích có độ nhạy tốt và độ tin cậy cao. Các nội dung mà nghiên cứu đã tiến hành bao gồm: hiệu lực hóa quy trình phân tích thông qua các giá trị khoảng tuyến tính, giới hạn phát hiện và giới hạn định lượng, độ đúng, độ thu hồi. Phương pháp sau đó được áp dụng để phân tích 40 mẫu rau (xà lách, cải, hành lá) và quả (dưa leo, cà chua) thu thập tại 11 chợ trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế
115	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu UiO-66 và biến tính bằng kim loại chuyển tiếp	Nguyễn Phi Tuấn	Lê Lâm Sơn	Vật liệu UiO-66 là một trong số nhiều họ vật liệu khung hữu cơ kim loại (MOFs), thể hiện các loại cấu trúc phong phú, độ ổn định vượt trội, các tính chất và chức năng hấp dẫn, được dự đoán là một trong những vật liệu MOFs hứa hẹn nhất cho các ứng dụng thực tế. Khóa luận này tập trung nghiên cứu tổng hợp vật liệu UiO-66 có kiểm soát hình thái. Khảo sát ảnh hưởng của các điều kiện tổng hợp khác nhau đến hình thái vật liệu thu được, gồm: ảnh hưởng của các loại acid khác nhau; ảnh hưởng của tỉ lệ thể tích/dung môi; ảnh hưởng của thời gian dung nhiệt. Kết quả nghiên cứu các đặc trưng cho thấy vật liệu thu được là UiO-66 có nhiều hình thái khác nhau với độ tinh thể cao, diện tích bề mặt lớn. Bước đầu thử nghiệm cho thấy vật liệu UiO-66 tổng hợp được có hoạt tính cảm biến điện hóa, là vật liệu tiềm năng sử dụng để biến tính điện cực, ứng dụng phân tích các dược chất bằng phương pháp điện hóa.
116	Đại học	Hàm lượng một số hợp chất phenol và hoạt tính chống oxy	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Lê Trung Hiếu	Khoá luận này, tập trung đánh giá hoạt tính chống oxy hoá và xác định hàm lượng của một số hợp chất phenol trong cao chiết từ cây Dây cứt quạ. Ethanol là dung môi chiết thích hợp nhất để thu được cao chiết có hoạt tính

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		hóa của cao chiết từ Dây cứt quạ (Gymnopetalum cochinchinense (Lour.) Kurz			mạnh nhất thể hiện qua giá trị IC50 thấp lần lượt là 22,45 µg/mL và 29,37 µg/mL đối với các gốc DPPH và ABTS. Tổng hàm lượng chất chống oxy hóa của cao chiết 256,03±1,50 mg GA/g hoặc 175,24±0,73 mg AS/g và hàm lượng các hợp chất phenolic và flavonoid tìm thấy là 195,10±0,73 mg GA/g và 159,87±0,95 mg. QE/g. Định lượng LC-MS/MS của năm hợp chất phenolic điển hình từ cao chiết cho thấy lượng rutin đặc biệt cao 278,39 ± 3,34 µg/g. Những phát hiện cho thấy Dây cứt quạ là một nguồn dược liệu chống oxy hoá tiềm năng.
117	Đại học	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu oxit sắt và ứng dụng	Nguyễn Hữu Phong	Hồ Văn Minh Hải	xit sắt, cụ thể là α -Fe ₂ O ₃ là một trong những oxit kim loại bán dẫn điển hình, bền nhiệt, bền hóa, rẻ và thân thiện môi trường đã và đang được ứng dụng trong nhiều lĩnh vực quan trọng như xúc tác, hấp phụ, vật liệu từ, cảm biến khí và vật liệu biến tính điện cực. Trong những thập kỷ gần đây, cấu trúc nano oxit sắt đã nhận được nhiều sự quan tâm nghiên cứu, khám phá bởi nhiều tính chất hóa lý mới lạ mà vật liệu dạng khối không có được. Các tính chất hóa lý này không chỉ đến từ trạng thái đa hóa trị của oxit sắt mà còn phụ thuộc nhiều vào hình thái, trạng thái bề mặt và kích thước hạt ở quy mô nanomet. Trong sự đa dạng cấu trúc và hình thái, nano α -Fe ₂ O ₃ có cấu trúc xốp, hình thái lập phương là một trong những vật liệu có khả năng thực hiện điện hóa ưu việt so với cấu trúc dạng khối đặc khít, xuất phát từ diện tích bề mặt lớn, hệ thống mao quản phong phú giúp các chất phân tích dễ dàng tiếp xúc với tâm hấp phụ/ xúc tác trên bề mặt điện cực. Trong những năm gần đây, vật liệu khung hữu cơ kim loại (MOFs) với những ứng dụng mới lạ và hiệu quả đã được nghiên cứu rộng rãi từ các nhà khoa học trong và ngoài nước. Cấu trúc của MOFs gồm những cation kim loại liên kết với nhau thông qua các cầu nối phối tử hữu cơ tạo thành vật liệu có độ xốp lớn với mức độ tinh thể cao. Vì vậy, MOFs đã được sử dụng làm khuôn mẫu (template) để tổng hợp các vật liệu nano oxit kim loại bán dẫn có độ xốp cao và hình thái xác định. Do vậy, tên đề tài khóa luận tốt nghiệp “Nghiên cứu tổng hợp vật liệu oxit sắt cấu Trúc xốp và ứng dụng
118	Đại học	Xây dựng Website bán phụ kiện bàn phím cơ	Trương Phước Thiện Ân	Trần Nguyễn Phong	Xây dựng website thương mại điện tử bán các phụ kiện, bàn phím cơ giúp cho chủ cửa hàng có thể đưa sản phẩm tiếp cận đến nhiều khách hàng hơn và giúp khách hàng có thể mua sắm trực tuyến một cách thuận tiện. Về phía

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					người dùng, đảm bảo người dùng có thể tìm kiếm được các mặt hàng, đặt hàng và thanh toán. Đồng thời chủ cửa hàng có thể quản lý được các dữ liệu về khách hàng, sản phẩm và đơn đặt hàng và thống kê doanh thu ...
119	Đại học	Xây dựng Website bán hàng trực tuyến về các sản phẩm thể thao	Huỳnh Văn Huy	Trần Nguyên Phong	Xây dựng website thương mại điện tử giúp cho khách hàng có thể truy cập để mua hàng một cách trực tuyến trên trang web với các chức năng đăng nhập, đăng kí, tìm kiếm sản phẩm, theo dõi đơn hàng, bình luận đánh giá. Đồng thời trang web này còn giúp chủ cửa hàng có thể quản lí sản phẩm, quản lí danh mục, quản lí khách hàng, thống kê sản phẩm, thống kê doanh thu,... một cách thuận tiện.
120	Đại học	Xây dựng ứng dụng Website thương mại điện tử bán áo quần thời trang	Tôn Thất Nhật Huy	Trần Nguyên Phong	Xây dựng ứng dụng website thương mại điện tử bán áo quần thời trang giúp cho doanh nghiệp dễ dàng tiếp cận đến người tiêu dùng và người dùng sẽ có thể mua sắm một cách thuận tiện, nhanh chóng. Ngoài ra, sẽ giúp chủ doanh nghiệp dễ dàng trong việc quản lý. Ứng dụng được xây dựng để phục vụ cho 2 đối tượng chính là: khách hàng và chủ doanh nghiệp. Chức năng dành cho khách hàng bao gồm: Đăng nhập, đăng kí, quên mật khẩu, tìm kiếm, mua hàng, thanh toán, thiết kế áo, cập nhật thông tin cá nhân, xem trạng thái đơn. Chức năng dành cho chủ doanh nghiệp bao gồm: Đăng nhập, xác nhận đơn hàng, quản lý loại sản phẩm, quản lý loại trong danh mục, quản lý sản phẩm, quản lý khách hàng, quản lý thương hiệu, quản lý banner (ảnh quảng cáo), quản lý khuyến mãi, quản lý tích điểm, thống kê doanh thu.
121	Đại học	Cổng dịch vụ hành chính công dành cho sinh viên Trường Đại học Khoa học	Võ Thị Khánh Huyền	Trần Nguyên Phong	Xây dựng hệ thống hành chính công trực tuyến giúp cho sinh viên và giảng viên đơn giản hoá việc thực hiện các quy trình liên quan đến các nghiệp vụ hành chính.
122	Đại học	Phần mềm hỗ trợ quản lý bài thi	Châu Anh Kiệt	Trần Nguyên Phong	Xây dựng website hỗ trợ quản lý kỳ thi và nộp bài thi giúp quy trình tạo kỳ thi hay bài kiểm tra nhanh và thuận tiện hơn, ngoài ra có cơ chế tìm kiếm sinh viên gian lận

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
123	Đại học	Phần mềm quản lý cho thuê xe	Nguyễn Quốc Trung	Trần Nguyên Phong	Xây dựng website cho thuê xe máy sẽ cung cấp một giao diện thân thiện và dễ sử dụng cho cả khách hàng và nhân viên. Khách hàng có thể truy cập website để xem danh sách các loại xe máy hiện có, giá cả và điều kiện cho thuê. Họ có thể đăng ký tài khoản và đặt xe trực tuyến bằng cách điền vào biểu mẫu đơn giản với thông tin cần thiết như loại xe, thời gian thuê và địa điểm giao nhận. Về phía nhân viên, họ sẽ có quyền truy cập vào hệ thống quản lý để theo dõi và xử lý các đơn đặt hàng. Khi có đơn đặt hàng mới, nhân viên sẽ xác nhận tình trạng xe và thời gian cho thuê. Sau đó, họ cập nhật trạng thái đơn hàng và gửi thông báo cho khách hàng về việc xác nhận hoặc từ chối đơn đặt hàng.
124	Đại học	Phần mềm quản lý văn bản	Phan Đức Trung	Trần Nguyên Phong	Xây dựng hệ thống Quản lý văn bản giúp cho tối ưu hóa quá trình quản lý văn bản tránh sự nhầm lẫn khi tìm kiếm văn bản, hệ thống được sử dụng cơ sở dữ liệu Graph Database giúp thể hiện rõ những mối quan hệ giữa các văn bản giúp được đọc văn bản nắm bắt được thông tin đầy đủ nhất từ các văn bản liên quan của văn bản
125	Đại học	Phần mềm quản lý thi trắc nghiệm	Cao Nguyên Trường	Trần Nguyên Phong	Xây dựng hệ thống Quản lý thi trắc nghiệm online giúp cho Giảng viên đơn giản hóa việc thực hiện các vấn đề liên quan đến Tạo đề thi và chấm thi, giúp tối ưu thời gian giữa các quy trình
126	Đại học	Phần mềm quản lý điểm rèn luyện	Lưu Lê Thanh Tú	Trần Nguyên Phong	Xây dựng hệ thống chấm điểm rèn luyện giúp sinh viên và giảng viên đơn giản hóa việc chấm và quản lý điểm rèn luyện, tối ưu hóa quy trình chấm điểm và rút ngắn thời gian xử lý.
127	Đại học	Cổng dịch vụ hành chính công dành cho sinh viên Trường Đại học Khoa Học	Trương Thị Thu Uyên	Trần Nguyên Phong	Xây dựng hệ thống hành chính công trực tuyến giúp cho sinh viên và giảng viên đơn giản hoá việc thực hiện các quy trình liên quan đến các nghiệp vụ hành chính.
128	Đại học	Ứng dụng phương pháp học tăng cường vào game Chrome Dino	Trần Tuấn Anh	Trần Thanh Lương	Nghiên cứu cách áp dụng các phương pháp học tăng cường để xây dựng trí tuệ nhân tạo tự học chơi game Chrome Dino trên Google Chrome.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
129	Đại học	Xây dựng Website quản lý dịch vụ cho thuê xe đạp	Lê Viết Bảo Danh	Trần Thanh Lương	Xây dựng một hệ thống quản lý dịch vụ cho thuê xe đạp, giúp tối ưu hóa quy trình thuê và trả xe, cung cấp thông tin chi tiết về các điểm thuê xe, giá cả và tình trạng sẵn có.
130	Đại học	Xây dựng Website quản lý dịch vụ bãi đỗ xe ô tô	Lê Ngọc Dũng	Trần Thanh Lương	Xây dựng hệ thống quản lý dịch vụ bãi đỗ xe ô tô nhằm tối ưu hóa quy trình đặt chỗ và quản lý bãi đỗ, giúp tiết kiệm thời gian, thanh toán nhanh chóng, tạo sự thuận tiện cho người dùng. Hiện thị thông tin chi tiết về các bãi đỗ xe, giá cả, và tình trạng sẵn có của các chỗ đỗ xe.
131	Đại học	Xây dựng Website trao đổi kiến thức nông nghiệp	Lê Văn Ngọc	Trần Thanh Lương	Đề tài "Xây dựng website trao đổi kiến thức nông nghiệp" hướng đến việc tạo ra một nền tảng trực tuyến, nơi người dùng có thể đăng tải các bài viết, cùng nhau trao đổi, thảo luận và tìm kiếm các thông tin hữu ích. Nhằm mục đích hỗ trợ nông dân nâng cao trình độ và hiệu quả sản xuất, cũng như chất lượng sản phẩm, tạo môi trường kết nối và hỗ trợ lẫn nhau, đồng thời thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin trong nông nghiệp.
132	Đại học	Chuyển dữ liệu từ đơn thuốc ở dạng ảnh sang Excel sử dụng PaddleOCR	Lý Nhật Phương	Trần Thanh Lương	Nghiên cứu về PaddleOCR và các mô hình PSENet, SVTR, LayoutXML để ứng dụng vào bài toán Chuyển dữ liệu từ đơn thuốc ở dạng ảnh sang Excel
133	Đại học	Ứng Chatbot AI sức khỏe trên nền tảng Facebook messenger	Đỗ Quốc Ân	Nguyễn Mậu Hân	Tạo Chatbot chuyển các triệu chứng người dùng cung cấp thành các chuẩn đoán lâm sàng, đồng thời đưa ra cách điều trị cũng như cách phòng tránh bệnh. Sử dụng webhook để kết nối với Facebook Messenger. Đóng gói ứng dụng thành các Docker Container nhằm deploy server trên đa nền tảng
134	Đại học	Xây dựng ứng dụng web quảng bá và quản lý Homestay	Đoàn Hữu Chương	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài "Xây dựng ứng dụng web quảng bá và quản lý Homestay" là dịch vụ mà hiện tại rất cần ở Việt Nam hiện nay khi Việt Nam đang là 1 đất nước du lịch đang được ưa chuộng. Trang web đem đến cho người dùng những thông tin cần thiết về homestay giúp người dùng có thể tham khảo và đặt ngay tại trang web rất thuận tiện và dễ dàng.
135	Đại học	Xây dựng Website Booking Quảng Cáo	Nguyễn Mạnh Dũng	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài: " Xây dựng website booking quảng cáo" là một trang website tiếp nhận các yêu cầu quảng cáo của khách hàng để quảng bá sản phẩm của người dùng trên các nền tảng xã hội khác nhau nhằm tạo nên sự đặc biệt và làm cho sản phẩm quảng cáo của người dùng được nhiều người biết tới hơn thông qua dịch vụ booking quảng cáo của website

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
136	Đại học	Xây dựng Website quảng bá tour du lịch	Dương Văn Đạt	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài "Xây dựng website quảng bá tour du lịch" tập trung vào việc tạo ra một nền tảng trực tuyến giúp người dùng dễ dàng thao tác đặt, đánh giá và thanh toán tour du lịch một cách tiện lợi và nhanh chóng. Website sẽ cung cấp các chức năng quản lý lịch sử đặt tour, hỗ trợ người dùng thông qua chatbot thông minh, và tạo môi trường trao đổi thông tin về du lịch thông qua trang tin tức với các bài viết chất lượng về điểm đến và kinh nghiệm du lịch. Mục tiêu của website là mang đến trải nghiệm người dùng tối ưu, kết nối du khách với các doanh nghiệp cung cấp dịch vụ du lịch đáng tin cậy, đồng thời thúc đẩy ứng dụng công nghệ thông tin vào ngành du lịch, góp phần phát triển du lịch bền vững và hiệu quả.
137	Đại học	Xây dựng Website về mạng xã hội	Nguyễn Tiến Đạt	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài "Xây dựng website về mạng xã hội" tập trung vào việc thiết kế và triển khai một trang mạng xã hội, giúp người dùng kết nối, giao tiếp dễ dàng thông qua các tính năng như quản lý tài khoản, bài viết, tin nhắn, thông báo và tìm kiếm. Trao đổi thông tin trực tuyến cho các cá nhân, doanh nghiệp và tổ chức, tạo cơ hội cho việc xây dựng và tăng cường mối quan hệ các nhân, mạng lưới kinh doanh và cộng đồng trực tuyến.
138	Đại học	Tìm hiểu về Mern Stack và xây dựng Website đọc tin tức	Phạm Hùng Xuân Sang	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài "Tìm hiểu MERN Stack để xây dựng website đọc và chia sẻ Blog" tập trung vào việc phát triển một ứng dụng web tiên tiến sử dụng công nghệ MERN Stack. Website đọc và chia sẻ blog không chỉ là kho tàng thông tin phong phú với nhiều bài viết đa dạng, mà còn mang sứ mệnh kết nối cộng đồng và những người có chung đam mê. Nền tảng này hỗ trợ người dùng viết và đăng tải bài viết cá nhân, tạo nên một không gian chia sẻ tri thức và trải nghiệm độc đáo.
139	Đại học	Website Đặt vé xem phim online	Nguyễn Xuân Sinh	Nguyễn Mậu Hân	Xây dựng website đặt vé xem phim dành cho người dùng và website dành cho admin quản lý
140	Đại học	Tìm hiểu Java Spring Framework và xây dựng ứng dụng Website quản lý nhà hàng	Hồ Minh Thuận	Nguyễn Mậu Hân	Đề tài "Tìm hiểu Java Spring Framework và xây dựng ứng dụng website quản lý nhà hàng" tập trung vào nghiên cứu tìm hiểu công nghệ Java Spring Framework, sử dụng Spring Boot, Spring Security, Spring Data JPA để thiết kế, xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng. Ứng dụng website quản lý nhà hàng được sử dụng cho 3 đối tượng chính là quản lý nhà hàng, nhân viên thu ngân và nhân viên bếp. Ứng dụng thực hiện chức năng quản lý quy trình bán hàng từ tạo đơn hàng, gọi món thực đơn bàn, báo chế biến

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					thực đơn bàn gọi, in hoá đơn tạm tính, thanh toán hoá đơn cho khách hàng; ngoài ra còn quản lý hệ thống nhà hàng như quản lý thông tin bàn, quản lý thông tin thực đơn, thống kê doanh thu theo ngày, quản lý thông tin khách hàng, quản lý thông tin nhân viên, quản lý phiếu báo chế biến... Ứng dụng xây dựng hệ thống quản lý nhà hàng nhằm thuận lợi cho nhà hàng trong việc quản lý hoạt động một cách tiện lợi hiệu quả và nhanh chóng, từ đó giảm thời gian và chi phí hoạt động nhà hàng.
141	Đại học	Hệ thống đặt lịch xét nghiệm huyết học tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	Hà Cảnh Nam Đô	Nguyễn Hoàng Hà	Xây dựng một hệ thống đặt lịch trực tuyến để thực hiện xét nghiệm huyết học tại nhà cho bệnh nhân trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế. Bệnh nhân có thể đăng ký xét nghiệm và nhận kết quả tại nhà trên hệ thống và gồm các chức năng đi kèm như theo dõi sức khỏe, tư vấn trực tiếp, thông báo qua email, kiểm tra BHYT,.. Xây dựng các chức năng quản lý các đơn yêu cầu xét nghiệm và quy trình thực hiện xét nghiệm của các y bác sĩ như duyệt đơn qua bản đồ, tạo mã vạch, quét mã vạch, bản đồ dẫn đường,... Hệ thống được áp dụng quy trình nghiệp vụ một cách cụ thể vào hệ thống giúp bệnh nhân cũng như bác sĩ dễ dàng sử dụng mà vẫn đảm bảo nghiệp vụ cơ bản của các cơ sở y tế.
142	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế	Nguyễn Anh Hào	Nguyễn Hoàng Hà	Ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế được xây dựng nhằm tạo ra một dịch vụ du lịch xanh, tiện lợi với chi phí thấp nhưng lại có trải nghiệm toàn diện và trọn vẹn ở một Thành phố du lịch phát triển như Thành phố Huế. Người dùng có thể thuê xe và trải nghiệm ứng dụng thông qua app, nhưng trước đó người dùng cần đăng kí tài khoản và nạp điểm vào tài khoản để có thể thuê xe và trải nghiệm. Đồng thời cũng có nhiều chức năng nổi bật ở web và app giúp cho người dùng có trải nghiệm thuận tiện và tuyệt vời nhất.
143	Đại học	Hệ thống đặt lịch xét nghiệm huyết học tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Văn Hào	Nguyễn Hoàng Hà	Xây dựng Website và App cho điện thoại sử dụng dịch vụ xét nghiệm huyết học tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên - Huế, giúp tiện lợi trong quá trình xét nghiệm đối với bệnh nhân cũng như với bác sĩ, giảm thiểu tình trạng quá tải khi khám tại bệnh viện. Mỗi người dùng chỉ cần đăng kí tài khoản và thực hiện đặt lịch cho bản thân hoặc cho người thân rồi thanh toán online, phía bệnh viện sẽ duyệt và sắp xếp đội ngũ bác sĩ đi lấy máu tại nhà và mang về bệnh viện xét nghiệm, người dùng có thể liên hệ tư vấn, chat

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					trực tiếp với bác sĩ nếu có các vấn đề thắc mắc. Ngay khi xét nghiệm xong, kết quả sẽ được trả về qua Website, qua App và Gmail để người dùng tiện theo dõi.
144	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế	Nguyễn Phước Cảnh Hiếu	Nguyễn Hoàng Hà	Ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế được xây dựng nhằm tạo ra một dịch vụ du lịch xanh, tiện lợi với chi phí thấp nhưng lại có trải nghiệm toàn diện và trọn vẹn ở một Thành phố du lịch phát triển như Thành phố Huế. Người dùng có thể thuê xe và trải nghiệm ứng dụng thông qua app, nhưng trước đó người dùng cần đăng kí tài khoản và nạp điểm vào tài khoản để có thể thuê xe và trải nghiệm. Đồng thời cũng có nhiều chức năng nổi bật ở web và app giúp cho người dùng có trải nghiệm thuận tiện và tuyệt vời nhất.
145	Đại học	Xây dựng hệ thống website quản lý và bán mỹ phẩm online.	Trần Văn Hiếu	Nguyễn Hoàng Hà	Đề tài "Xây dựng hệ thống website quản lý và bán mỹ phẩm online" nhằm phát triển một nền tảng trực tuyến để quản lý và kinh doanh các sản phẩm mỹ phẩm. Hệ thống này sẽ giúp doanh nghiệp tiếp cận khách hàng rộng rãi hơn, tối ưu hóa quy trình bán hàng và quản lý hàng tồn kho, đồng thời cải thiện trải nghiệm mua sắm của khách hàng.
146	Đại học	Tim hiểu ReactJS và ExpressJS để xây dựng ứng dụng Web	Hồ Văn Quốc Huy	Nguyễn Hoàng Hà	Xây dựng Website trao đổi thông tin sinh viên cho trường Đại học Khoa học Huế, sử dụng ReactJS và ExpressJS. Mục tiêu là tạo ra một nền tảng trực tuyến linh hoạt, thân thiện và hiệu quả, nơi sinh viên có thể trao đổi, hỏi đáp, tìm kiếm thông tin và sự kiện trong trường. Website này sẽ giúp xây dựng một cộng đồng sinh viên gắn kết, thúc đẩy sự hợp tác và trao đổi kiến thức, đồng thời cải thiện trải nghiệm học tập và giao tiếp của sinh viên. Dự án này được kỳ vọng sẽ góp phần nâng cao chất lượng đào tạo và đáp ứng nhu cầu của sinh viên trong thời đại số.
147	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế	Nguyễn Văn Hùng	Nguyễn Hoàng Hà	Ứng dụng quản lý xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế được xây dựng nhằm tạo ra một dịch vụ du lịch xanh, tiện lợi với chi phí thấp nhưng lại có trải nghiệm toàn diện và trọn vẹn ở một Thành phố du lịch phát triển như Thành phố Huế. Người dùng có thể thuê xe và trải nghiệm ứng dụng thông qua app, nhưng trước đó người dùng cần đăng kí tài khoản và nạp điểm vào tài khoản để có thể thuê xe và trải nghiệm. Đồng thời cũng có nhiều chức năng nổi bật ở web và app giúp cho người dùng có trải nghiệm thuận tiện và tuyệt vời nhất.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
148	Đại học	Hệ thống đặt lịch xét nghiệm huyết học tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	Lê Thị Quỳnh Nga	Nguyễn Hoàng Hà	Xây dựng Website và App cho điện thoại sử dụng dịch vụ xét nghiệm huyết học tại nhà trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên - Huế, giúp tiện lợi trong quá trình xét nghiệm đối với bệnh nhân cũng như với bác sĩ, giảm thiểu tình trạng quá tải khi khám tại bệnh viện. Mỗi người dùng chỉ cần đăng kí tài khoản và thực hiện đặt lịch cho bản thân hoặc cho người thân rồi thanh toán online, phía bệnh viện sẽ duyệt và sắp xếp đội ngũ bác sĩ đi lấy máu tại nhà và mang về bệnh viện xét nghiệm, người dùng có thể liên hệ tư vấn, chat trực tiếp với bác sĩ nếu có các vấn đề thắc mắc. Ngay khi xét nghiệm xong, kết quả sẽ được trả về qua Website, qua App và Gmail để người dùng tiện theo dõi.
149	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lí xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế	Lê Huỳnh Phương Nhi	Nguyễn Hoàng Hà	Ứng dụng quản lí xe đạp du lịch nội thành Thành Phố Huế được xây dựng nhằm tạo ra một dịch vụ du lịch xanh, tiện lợi với chi phí thấp nhưng lại có trải nghiệm toàn diện và trọn vẹn ở một Thành phố du lịch phát triển như Thành phố Huế. Người dùng có thể thuê xe và trải nghiệm ứng dụng thông qua app, nhưng trước đó người dùng cần đăng kí tài khoản và nạp điểm vào tài khoản để có thể thuê xe và trải nghiệm. Đồng thời cũng có nhiều chức năng nổi bật ở web và app giúp cho người dùng có trải nghiệm thuận tiện và tuyệt vời nhất.
150	Đại học	Xây dựng Website Quản lý học liệu	Phan Đức	Nguyễn Dũng	Đề tài "Xây dựng website quản lý tài liệu và chia sẻ tài liệu" nhằm giúp những sinh viên trường ĐH Khoa học Huế có thể chia sẻ tài liệu học tập, tải lên tài liệu, tải xuống tài liệu do người dùng khác chia sẻ và thực hiện đánh giá sao từ 1 - 5 và nội dung vào những tài liệu đó. Giúp sinh viên có thể tìm kiếm được tài liệu học tập một cách nhanh chóng và đảm bảo những tài liệu được cập nhật mới nhất và phù hợp với sinh viên.
151	Đại học	Xây dựng Website Real Estate	Nguyễn Đình Linh	Nguyễn Dũng	Hệ thống xây dựng website Bất động sản là một nền tảng trực tuyến cho người dùng tìm kiếm, đăng tin bán hoặc cho thuê bất động sản. Nó bao gồm các tính năng như tìm kiếm nâng cao, trang chi tiết bất động sản, đăng tin, quản lý tài khoản, tin tức thị trường và tính năng đặc biệt như đặt lịch xem nhà.
152	Đại học	Xây dựng Website học trực tuyến	Nguyễn Xuân Tân Lộc	Nguyễn Dũng	Đề tài "Xây dựng website học trực tuyến" tập trung vào việc xây dựng một nền tảng giáo dục trực tuyến, là nơi mọi người có thể chia sẻ, mở rộng kiến thức và phát triển kỹ năng. Website này sẽ cung cấp môi trường học tập

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					linh hoạt, liên tục, cho phép người dùng khám phá các lĩnh vực mới một cách thuận tiện. Với những nội dung đa dạng và hệ thống quản lý hiệu quả, website hứa hẹn trở thành điểm đến học tập trực tuyến hấp dẫn, nơi kiến thức được lan tỏa không giới hạn, mọi người đều có cơ hội tiếp thu và chia sẻ tri thức với cộng đồng.
153	Đại học	Xây dựng Web Blog	Trần Công Minh Mẫn	Nguyễn Dũng	Hệ thống xây dựng web blog là một nền tảng trực tuyến cho việc tạo, quản lý và chia sẻ nội dung blog. Nó bao gồm các tính năng như tạo và chỉnh sửa bài viết, quản lý danh mục và thẻ, bình luận, chia sẻ trên mạng xã hội, và tùy chỉnh giao diện.
154	Đại học	Viết trang Web xem phim	Huỳnh Ngọc Long Nhật	Nguyễn Dũng	Đề tài "Viết trang Web xem phim " nhằm tìm hiểu cách hoạt động và triển khai một ứng dụng được xây dựng bằng MERN Stack, nhằm phát triển một nền tảng xem phim trực tuyến hấp dẫn và bảo vệ tính bản quyền của phim , xây dựng chương trình theo phương pháp Call Api và tăng tính bảo mật tài khoản nhờ mã hoá . Các tính năng bao gồm đăng nhập và đăng ký người dùng , tìm kiếm , quản lí phim, quản lí người dùng
155	Đại học	Xây dựng Website cho thuê các tài khoản dịch vụ trực tuyến	Nguyễn Hữu Minh Nhật	Nguyễn Dũng	Đề tài "Xây dựng Website cho thuê các tài khoản dịch vụ trực tuyến" nhằm phát triển một nền tảng cung cấp các tài khoản của các dịch vụ trực tuyến như Netflix, Spotify với giá cả phải chăng
156	Đại học	Xây dựng hệ thống phản ánh đô thị thông minh	Nguyễn Vũ Nhật Quang	Nguyễn Dũng	Đề tài "Xây dựng hệ thống phản ánh đô thị thông minh" nhằm phát triển một nền tảng hỗ trợ việc báo cáo các vấn đề trong xã hội như môi trường, vật tư,... và các chức năng quản lý phản ánh, quản lý danh mục, quản lý tài khoản, thống kê,... nhằm giúp tiết kiệm nhiều thời gian, công sức của cả người dân lẫn các cơ quan có thẩm quyền xử lý
157	Đại học	Tìm hiểu Flutter và xây dựng ứng dụng mobile	Trương Quang Vinh	Nguyễn Dũng	Đề tài "Tìm hiểu Flutter và triển khai ứng dụng đặt lịch khám" nhằm tìm hiểu cách hoạt động và triển khai một ứng dụng được xây dựng bằng Framework Flutter. Ứng dụng đặt lịch khám cho phép bệnh nhân dễ dàng đặt lịch khám trên nền tảng ứng dụng di động giúp tiết kiệm thời gian chờ đợi của bệnh nhân

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
158	Đại học	Xây dựng website kết nối chủ xe và người thuê	Lê Phước Thành Nhân	Nguyễn Văn Trung	Website kết nối chủ xe và người thuê là một nền tảng trực tuyến giúp kết nối người thuê xe với các nhà cung cấp dịch vụ cho thuê xe, nhằm tối ưu hóa quy trình thuê xe và mang lại trải nghiệm người dùng tốt nhất. Mục tiêu của dự án là tạo ra một hệ thống hiệu quả, dễ sử dụng và an toàn cho cả hai bên. Các tính năng chính bao gồm hệ thống đăng ký và đăng nhập người dùng, công cụ tìm kiếm và đặt xe dựa trên địa điểm, loại xe và giá cả, quản lý đặt xe, cũng như tích hợp cổng thanh toán trực tiếp an toàn.
159	Đại học	Xây dựng ứng dụng hỗ trợ cứu hộ khẩn cấp	Nguyễn Thị Thu Ni	Nguyễn Văn Trung	Nghiên cứu công nghệ Redis và áp dụng để xây dựng ứng dụng cứu hộ khẩn cấp với mục đích cho phép kết nối người dùng đến với người thân & bạn bè, chia sẻ, theo dõi vị trí, gọi trực tuyến và phát/nhận tín hiệu SOS.
160	Đại học	Xây dựng website đặt đồ ăn	Ngô Tiến Phong	Nguyễn Văn Trung	Đề Tài "Xây dựng website đặt đồ ăn" là một đề tài xây dựng một nền tảng đặt đồ ăn trực tuyến sử dụng ReactJS và Nodejs để phát triển, giúp khách hàng dễ dàng tiếp cận và lựa chọn đa dạng món ăn từ nhiều quán khác nhau. Nền tảng này mang lại sự tiện lợi, tiết kiệm thời gian, và công sức cho người tiêu dùng.
161	Đại học	Xây dựng website quản lý khóa học trực tuyến	Lê Quang Phước	Nguyễn Văn Trung	Đề tài "Xây dựng website quản lý khóa học trực tuyến" nhằm phát triển một nền tảng toàn diện hỗ trợ học tập và giảng dạy trực tuyến, bao gồm các chức năng quản lý học viên và giáo viên, quản lý chi tiết khóa học từ việc tạo, chỉnh sửa, và xóa khóa học đến tổ chức nội dung bài giảng. Hệ thống sẽ cung cấp công cụ quản lý báo cáo để theo dõi tiến độ học tập của học viên, giúp giáo viên và quản trị viên đánh giá hiệu quả giảng dạy. Ngoài ra, chức năng quản lý quảng cáo khóa học sẽ giúp quảng bá các khóa học đến đúng đối tượng mục tiêu, tăng cường sự tiếp cận và đăng ký của học viên. Đặc biệt, việc áp dụng công nghệ transcript vào hệ thống sẽ hỗ trợ học viên nắm bắt và tra cứu nội dung bài giảng dễ dàng, nâng cao hiệu quả học tập một cách đáng kể.
162	Đại học	Xây dựng website cửa hàng spa	Đặng Duy Quyền	Nguyễn Văn Trung	Đề tài "Xây dựng website quảng bá và kinh doanh dịch vụ cho cửa hàng Oanh Vũ Spa&Nail" nhằm giới thiệu cho khách hàng các thông tin của cửa hàng như dịch vụ, sản phẩm, ngoài ra tạo các chức năng đặt lịch, đặt hàng,... Và các chức năng quản lý thông tin giành cho Admin cho khách hàng. Áp dụng kỹ thuật Cache sử dụng Redis để tăng hiệu năng cho sản phẩm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
163	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý thông tin ngành chăm sóc sắc đẹp	Hoàng Trung Thông	Nguyễn Văn Trung	Đề tài "Xây dựng ứng dụng quản lý dịch vụ ngành chăm sóc sắc đẹp" Ứng dụng cho phép quản lý tiền chi, tiền thu của một cá nhân làm trong ngành sắc đẹp mà không cần phải ghi vào sổ sách bằng thủ công, đặc biệt ứng dụng cho phép người dùng thêm nhiều chức năng khác như ghi chú, sổ nợ, quản lý dịch vụ,... để thuận tiện theo dõi
164	Đại học	Nghiên cứu dữ liệu lớn	Lê Tự Toàn	Nguyễn Văn Trung	Nghiên cứu xử lý và lưu trữ dữ liệu, ứng dụng phân tích cơ bản trên mẫu dữ liệu chuyên bay trễ từ đó đưa ra một số kết luận căn cứ dựa trên dữ liệu phân tích
165	Đại học	Xây dựng ứng dụng quản lý khách sạn	Lê Minh Trí	Nguyễn Văn Trung	Đề tài "Xây dựng ứng dụng quản lý khách sạn" giúp người dùng thao tác với phòng dễ dàng cũng như quản lý các yêu cầu đặt phòng cho khách, thông báo giờ sắp phải trả phòng, quá hạn trả phòng, quản lý danh mục phòng và danh mục dịch vụ theo nhu cầu khách hàng
166	Đại học	Website bán sách	Võ Quốc Tuấn	Nguyễn Văn Trung	Hệ thống website bán sách cũ online cho phép người dùng có thể tìm kiếm sách, lọc sách (theo giá hoặc nhà xuất bản, hoặc cả 2). Cho phép người dùng đặt hàng, thanh toán khi nhận hàng hoặc thanh toán online. Cho phép người dùng quản lý trạng thái đơn hàng của mình, huỷ đơn hàng, nhận đơn hàng, đánh giá sản phẩm, trao đổi chatbot. Ngoài ra cho phép admin quản lý sách (thêm, sửa, xoá, tìm kiếm, lọc sách hết hàng), quản lý đơn hàng (bao gồm duyệt đơn hàng, đóng gói đơn hàng, xuất kho đơn hàng). Hệ thống cho phép người dùng đăng ký hoặc đăng nhập, admin đăng nhập.
167	Đại học	Tìm hiểu về công nghệ Kafka và xây dựng ứng dụng cứu hộ khẩn cấp SOS	Trần Thanh Tú	Nguyễn Văn Trung	Nghiên cứu công nghệ Kafka và áp dụng để xây dựng ứng dụng cứu hộ khẩn cấp với mục đích cho phép kết nối người dùng đến với người thân & bạn bè, chia sẻ, theo dõi vị trí, gọi trực tuyến và phát/nhận tín hiệu SOS.
168	Đại học	Xây dựng hệ thống quản lý rạp chiếu phim với ngôn ngữ Java	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Lê Văn Tường Lân	Hệ thống quản lý rạp chiếu phim cho phép người dùng đặt vé online, đánh giá dịch vụ và quản lý tài khoản. Cho phép admin quản lý phim, loại phim, nhân viên, loại vé, khuyến mãi và thống kê báo cáo. Ngoài ra hệ thống còn cho phép nhân viên thực hiện quản lý chỗ ngồi, tìm kiếm hội viên, đặt vé. Hệ thống cho phép người dùng đăng kí tài khoản, Admin, nhân viên và khách hàng có tài khoản đăng nhập.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
169	Đại học	Xây dựng hệ thống đặt xe bus với công nghệ Laravel Framework	Đặng Minh Tuấn	Lê Văn Tường Lân	Xây dựng trang web đặt vé xe bus giúp người dùng cho thể tìm kiếm chuyến đi và đặt chỗ muốn đi. Phần admin, giúp admin quản lí xe bus, địa điểm, tuyến đi, đặt chỗ và có thể duyệt hoặc huỷ chuyến.
170	Đại học	Xây dựng hệ thống hỗ trợ kinh doanh lĩnh vực thời trang với ExpressJs	Nguyễn Đức Tuyên	Lê Văn Tường Lân	Xây dựng website kinh doanh trong lĩnh vực thời trang giúp chủ shop bán hàng quản lý hàng hóa tốt hơn, thông kê báo cáo doanh thu nhanh chóng, chính xác, giảm nhân lực, giảm chi phí và thời gian. Việc quảng cáo sản phẩm và thương hiệu cũng dễ dàng hơn. Giúp cho khách hàng tiết kiệm thời gian mua sắm cũng như giúp “đặt chỗ” trước những sản phẩm mà họ yêu thích, không sợ bị mua trước hay hết hàng khi họ không đến shop, chủ động trong việc xem và đặt hàng.
171	Đại học	Chat Connect - ứng dụng Chat với người lạ	Đặng Văn Tú	Lê Văn Tường Lân	Xây dựng ứng dụng chat với người lạ trên nền tảng di động bằng flutter
172	Đại học	Tìm hiểu mô hình ngôn ngữ PhoBERT và ứng dụng trong bài toán hỏi đáp tiếng Việt	Nguyễn Luân Mong Đỗ	Đoàn Thị Hồng Phước	Tìm hiểu cấu trúc của mô hình Transformer, BERT, quá trình tiền huấn luyện mô hình BERT và tinh chỉnh lại BERT cho nhiệm vụ trả lời câu hỏi. Thông qua đó, xây dựng ứng dụng trả lời câu hỏi sử dụng cho tiếng Việt thông qua quá trình tinh chỉnh lại mô hình PhoBERT - mô hình được tiền huấn luyện trên tập dữ liệu tiếng Việt.
173	Đại học	Xây dựng hệ thống gợi ý sản phẩm trên Website thương mại điện tử	Nguyễn Tiến Nhật	Đoàn Thị Hồng Phước	Tập trung vào việc nghiên cứu và triển khai các hệ thống khuyến nghị để nâng cao trải nghiệm mua sắm trực tuyến. Trình bày các loại hệ thống khuyến nghị như dựa trên nội dung và lọc cộng tác, các thuật toán liên quan, và cách đánh giá hiệu quả của chúng. Thực hiện triển khai thực tế hệ thống gợi ý sản phẩm trên một website thương mại điện tử, tích hợp các chức năng như đăng ký, quản lý sản phẩm, giỏ hàng và gợi ý sản phẩm. Nêu lên các thách thức và hướng phát triển tương lai của hệ thống này trong lĩnh vực thương mại điện tử.
174	Đại học	Tìm hiểu công nghệ Spring boot, React.js và ứng dụng xây dựng	Nguyễn Đăng Minh Quang	Đoàn Thị Hồng Phước	Kết hợp giữa Spring boot và ReactJS ứng dụng xây dựng một website mạng xã hội cho phép người dùng sử dụng các chức năng như: Đăng ký, Đăng nhập; Tạo, xóa, lưu bài đăng; Tạo, xóa thước phim; Like/Comment bài đăng; Nhắn tin realtime giữa 2 người dùng; Quản lý thông tin cá nhân;...

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		mạng xã hội KIDS SOCIAL			
175	Đại học	Xây dựng Website đặt phòng khách sạn Century Huế bằng Java	Phan Văn Quốc Hùng	Sử Minh Đạt	Đề tài xây dựng website đặt phòng khách sạn, tích hợp việc nhập thông tin tự động giúp khách hàng đặt phòng online một cách nhanh chóng.
176	Đại học	Xây dựng website tìm kiếm và đặt lịch khám bác sĩ bằng Javascript + Typescript	Nguyễn Văn Tin	Sử Minh Đạt	Đề tài xây dựng website tìm kiếm và đặt lịch khám bác sĩ giúp cho người dùng có thể thao tác đặt lịch khám và thanh toán một cách trực tuyến, giúp bệnh nhân có thể theo dõi được hồ sơ bệnh án, kết nối với bác sĩ trực tuyến, có thể theo dõi số thứ tự theo thời gian thực tế bác sĩ khám, bệnh nhân có thể xem đánh giá về bác sĩ trước khi đặt khám và đánh giá những bác sĩ đã khám. Bác sĩ có thể thao tác đặt lịch dễ dàng, tạo mẫu giấy khám linh động
177	Đại học	Ứng dụng công nghệ mã QR trong việc quản lý cửa hàng nông sản hữu cơ QueLam Organic	Văn Đình Nhật	Nguyễn Thanh Tuấn	Sử dụng Odoo xây dựng phần mềm quản lý cửa hàng nông sản hữu cơ QueLam Organic với các chức năng quản lý bán hàng, quản lý nhập hàng, quản lý kho. Hệ thống lưu trữ thông tin lô hàng sản phẩm được mã hóa bảo mật vào qr code. Url của mỗi phiếu nhập hàng, xuất hàng, phiếu nhập kho, thông tin mặt hàng cũng được mã hóa bảo mật vào qr code
178	Đại học	Xây dựng hệ thống quản lý Trung tâm Giáo dục	Cao Xuân Phước	Nguyễn Thanh Tuấn	Xây dựng hệ thống quản lý trung tâm giáo dục, Nhắm chuyển đổi số, tự động hóa quy trình của các trung tâm giáo dục trên địa bàn. Công nghệ sử dụng .net core 7 và abp framework
179	Đại học	Tìm hiểu các biểu diễn đặc trưng cho bài toán phân loại ảnh	Huỳnh Văn Nguyên Bảo	Lê Quang Chiến	Tìm hiểu cơ sở lý thuyết, đánh giá và so sánh hiệu suất với nhiều tiêu chí biến đổi hình ảnh giữa hai phương pháp trích xuất đặc trưng cho bài toán phân loại hình ảnh: trích xuất đặc trưng cục bộ (SIFT) và trích xuất đặc trưng toàn cục (VGG8)
180	Đại học	Tìm hiểu TimesFormer và ứng dụng cho bài toán tóm tắt Video	Nguyễn Hoài Nam	Lê Quang Chiến	Kết hợp nghiên cứu, tìm hiểu mô hình Timesformer được phát hành bởi đội ngũ nghiên cứu của Facebook vào năm 2021 và các phương pháp self-attentions được sử dụng trong bài báo, trong đó đặc biệt có Divided Space-Time Attention với khả năng học cấu trúc thời gian - không gian của video. Sau đó, ứng dụng Timesformer vào bài toán tóm tắt video với vai trò trích xuất đặc trưng hình ảnh, kết hợp với ba thuật toán phân cụm và chọn lọc ra các khung hình, đoạn video ngắn quan trọng để tạo thành bản video tóm

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					tất. Cuối cùng, thực hiện đánh giá và phân tích ưu, nhược điểm của hệ thống.
181	Đại học	Phát hiện khuôn mặt bị chỉnh sửa trong chuỗi video sử dụng mô hình CNNs	Võ Phúc Duy	Nguyễn Đăng Bình	Tìm hiểu và xây dựng mô hình phát hiện khuôn mặt bị chỉnh sửa trong video
182	Đại học	Tìm hiểu về nhận dạng văn bản dựa vào CRNN và CTC	Nguyễn Ngọc Quang Huy	Nguyễn Ngọc Thủy (1990)	Tìm hiểu cơ sở lý thuyết, đánh giá của mạng CRNN , bao gồm mạng CNN và RNN cho việc nhận diện văn bản từ hình ảnh .CTC Loss được sử dụng nhằm hậu xử lý kết quả của mô hình
183	Đại học	Tìm hiểu về YOLOv8 và ứng dụng trong phát hiện phương tiện vi phạm hiệu lệnh đèn tín hiệu giao thông	Lê Bá Tuấn Phong	Nguyễn Ngọc Thủy (1990)	Đề tài "Tìm hiểu về YOLOv8 và ứng dụng trong phát hiện phương tiện vi phạm hiệu lệnh đèn tín hiệu giao thông" tập trung vào việc sử dụng các công nghệ tiên tiến như YOLOv8, Paddle OCR và DeepSORT để xây dựng một hệ thống tự động phát hiện và xử lý vi phạm giao thông. Công nghệ YOLOv8 được sử dụng để phát hiện đối tượng, Paddle OCR nhận diện biển số xe, và DeepSORT theo dõi phương tiện. Hệ thống này giúp cải thiện độ chính xác và khả năng hoạt động thời gian thực trong việc giám sát giao thông, góp phần giảm thiểu tai nạn và nâng cao ý thức chấp hành luật lệ giao thông. Kết quả nghiên cứu cho thấy hiệu suất cao trong việc phát hiện vi phạm và cung cấp thông tin chi tiết về các phương tiện vi phạm.
184	Đại học	Tìm hiểu đồ thị tri thức và xác định ngữ nghĩa của đồ thị tri thức	Lê Công Lương	Nguyễn Thị Bích Lộc	Tìm hiểu về cấu trúc đồ thị tri thức, các tính chất của đồ thị, các hoạt động tổng quát hóa, chuyên môn hóa trên đồ thị. Xác định một mô hình ngữ nghĩa trên đồ thị bằng ngữ nghĩa tập hợp.
185	Đại học	Ứng dụng của lập trình tập trả lời để biểu diễn và thực thi một số bài toán bằng hệ thống lập trình logic Smodels.	Ngô Thị Thu Thảo	Trương Công Tuấn	Tìm hiểu ngữ nghĩa tập trả lời của chương trình logic và mở rộng chương trình logic với các ràng buộc trọng số, bản số. Ứng dụng lập trình tập trả lời để biểu diễn và thực thi một số bài toán bằng hệ thống lập trình logic Smodels.
186	Đại học	Tìm hiểu mô hình MODNet và ứng	Võ Đạt Văn	Trần Việt Khoa	Tìm hiểu và xây dựng mô hình MODNet ứng dụng vào việc tách đối tượng ra khỏi nền và thay thế bằng hình nền mới trong các cuộc gọi video.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		dụng bài toán tách nền trong video cuộc gọi			
187	Đại học	Xây dựng game đua xe 3D trên Unity	Nguyễn Đăng Khoa	Lê Nguyễn Thủy Nhi	Tìm hiểu về Unity 3D và xây dựng game đua xe 3D online. Game cho phép người chơi đua với các người chơi khác và hoàn thành số vòng đua được thiết lập sẵn.
188	Đại học	Website quản lý tình trạng sử dụng phòng Lab doanh nghiệp của Khoa Công nghệ thông tin, trường Đại học Khoa học Huế	Lê Minh Khôi	Lê Nguyễn Thủy Nhi	Sử dụng Java Struts 2, Firebase, ngrok để xây dựng website quản lý tình trạng sử dụng phòng Lab-Doanh nghiệp Khoa Công nghệ thông tin trường Đại học Khoa học Huế bao gồm các chức năng chính như quản lý phòng, đặt chỗ và xác nhận sinh viên bằng QR.
189	Đại học	Nghiên cứu nhân giống trong <i>VITRO</i> cây trăm năm GÂN (<i>MELALEUCA QUINQUENERVIA</i>)	Nguyễn Thị Lan Anh	Trần Vũ Ngọc Thi	- Ảnh hưởng thời gian khử trùng của oxi già; Javel đến khả năng vô trùng mẫu. - Ảnh hưởng của môi trường bổ sung BAP; BAP kết hợp NAA đến khả năng tái sinh chồi in vitro. - Ảnh hưởng của môi trường bổ sung BAP; BAP với NAA; đến nhân chồi in vitro. - Ảnh hưởng của môi trường bổ sung NAA; than và nano bạc đến quá trình tạo rễ in vitro
190	Đại học	Nghiên cứu hoạt tính chống Oxy hoá, kháng viêm và kháng khuẩn của tinh dầu cây CHỐI SẼ (<i>BAECKEA FRUTESCENS</i> L.)	Thân Thị Ngọc Cẩm	Nguyễn Minh Trí	- Thu nhận tinh dầu cây Chối sẽ bằng phương pháp chưng cất lôi cuốn hơi nước - Xác định thành phần hóa học của tinh dầu bằng phương pháp sắc ký khí - khối phổ - Đánh giá hoạt tính chống oxy hóa và kháng viêm của tinh dầu - Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn của tinh dầu
191	Đại học	Phân tích biểu hiện Gen LEA3 ở cây lạc dưới tác dụng	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nguyễn Quang Đức Tiến	- Gieo mầm hạt giống lạc và nuôi trồng các giống cây con lạc trên chậu đất trong điều kiện nhà vườn - Thu mẫu (cây con lạc) và kích kháng gây stress hạn nhân tạo bằng PEG 6000 các nồng độ khác nhau trên môi trường MS lỏng - Tách RNA tổng số mẫu rễ lạc được kích kháng các nồng độ bằng

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		STRESS HẠN VỚI PEG6000			phương pháp CTAB - Phân tích và so sánh mức độ biểu hiện gen LEA3 bằng kỹ thuật RT-PCR giữa các mẫu lạc được kích kháng bằng các nồng độ PEG 6000 khác nhau - So sánh biểu hiện gen LEA3 ở mức độ phiên mã giữa các giống lạc - Dự đoán một số đặc điểm gen LEA3 bằng các phần mềm tin sinh
192	Đại học	Khảo sát sự biểu hiện ngoài bao cầu GENE eGFP Ở <i>SACCHAROMYCES CEREVISIAE</i> để tìm các yếu tố điều hoà biểu hiện tối ưu	Trương Thị Minh Khánh	Nguyễn Ngọc Lương	- PCR overlap đoạn gen Gal1 SED1 DIT1* và GPD SED1 DIT1* - Tạo dòng vào pGEMT Gal1 SED1 DIT1 và pGEMT GPD SED1 DIT1 - Giải trình tự - Tạo dòng đoạn gene Gal1 SED1 DIT1 và GPD SED1 DIT1 vào yEP chứa gene eGFP - Biến nạp plasmid yEP Gal1 SED1 eGFP DIT1*, yEP Gal1 SED1 eGFP DIT1, yEP Gal1 SED1 eGFP CPS1 vào nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . - Khảo sát mức độ biểu hiện ngoại bào so sánh sự biểu hiện giữa 3 terminator - Điện di SDS-PAGE và Western blot protein biểu hiện ngoại bào ở nấm men <i>Saccharomyces cerevisiae</i> .
193	Đại học	Nghiên cứu hoạt tính sinh học và khả năng ức chế AMYLASE NƯỚC BỌT NGƯỜI CỦA CAO CHIẾT TỪ CÂY THÌA CANH (<i>GYMNEMA SYLVESTRE</i>)	Trần Thị Mơ	Nguyễn Minh Trí	- Định tính các thành phần hóa học của bột dược liệu Thìa canh - Xác định thành phần hóa học của cao chiết bằng phương pháp sắc ký khí - khối phổ - Đánh giá hoạt tính chống oxy hóa, kháng viêm và kháng khuẩn của cao chiết - Khảo sát khả năng ức chế amylase nước bọt người của cao chiết ở các nồng độ khác nhau
194	Đại học	Nghiên cứu xác định và phân tích GENE GÂY BỆNH THALASSEMIA Bằng kỹ thuật HYBRIDIZATION - LAI SỢI ĐƠN DNA LÊN MÀNG LAI	Nguyễn Trọng Nghĩa	Chế Thị Cẩm Hà	- Nghiên cứu này đã sử dụng kỹ thuật hybridization-lai sợi đơn DNA lên màng lai để xác định và phân tích các gene gây bệnh Thalassemia. - Kỹ thuật hybridization-lai sợi đơn DNA là một phương pháp cho phép xác định các biến đổi trong DNA một cách chính xác. - Trong nghiên cứu này, lấy mẫu DNA từ bệnh nhân (đã xét nghiệm máu ngoại vi) được thu thập và làm trưởng thành thành một sợi đơn DNA. Sau đó, một màng lai chứa các probe được chuẩn. - Sợi đơn DNA của mẫu từ bệnh nhân sau đó được đặt lên màng lai và cho phép phản ứng hybridization diễn ra. Nếu có gene gây bệnh Thalassemia trong mẫu DNA, sự liên kết giữa sợi DNA và probe trên màng lai sẽ xảy ra. Sự liên kết này sẽ tạo ra các dấu hiệu đặc trưng trên

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					màng lai, cho phép nghiên cứu xác định được sự có mặt của gene gây bệnh. - Qua việc phân tích các dấu hiệu trên màng lai, nghiên cứu có thể xác định chính xác những biến đổi genetica gây ra Thalassemia trong mẫu DNA từ bệnh nhân và từ 207 đó xác định gene gây bệnh Thalassemia.
195	Đại học	Phân tích biểu hiện GEN LEA5 ở cây lạc dưới tác dụng STRESS HẠN VỚI PEG6000	Hồ Ngọc Phú	Nguyễn Quang Đức Tiến	- Geo mầm hạt giống lạc và nuôi trồng các giống cây con lạc trên chậu đất trong điều kiện nhà vườn - Thu mẫu (cây con lạc) và kích kháng gây stress hạn nhân tạo bằng PEG 6000 các nồng độ khác nhau trên môi trường MS lỏng - Tách RNA tổng số mẫu rễ lạc được kích kháng các nồng độ bằng phương pháp CTAB - Phân tích và so sánh mức độ biểu hiện gen LEA5 bằng kỹ thuật RT-PCR giữa các mẫu lạc được kích kháng bằng các nồng độ PEG 6000 khác nhau - So sánh biểu hiện gen LEA5 ở mức độ phiên mã giữa các giống lạc - Dự đoán một số đặc điểm gen LEA5 bằng các phần mềm tin sinh
196	Đại học	Nghiên cứu tác động và biểu hiện GEN s-CHI42-2 mã hoá CHITINASE mang đột biến I168L nhằm cải thiện độ bền nhiệt của ENZYME	Nguyễn Hoàng Phúc	Nguyễn Hoàng Lộc	- Tạo đột biến thay thế Isoleucine thành Leucine ở vị trí 168 từ trình tự gen s-CHI42-2 - Khuếch đại các đoạn DNA ngắn mang trình tự đột biến bằng PCR và overlap PCR - Tạo dòng vào vector pgem-t easy - Biểu hiện gen trong vector biểu hiện pQE30 - Biện nạp vào chủng E. coli M15 và biểu hiện - Đánh giá tính chịu nhiệt của enzyme - Gắn gen mã hóa chitinase vào vector biểu hiện thực vật
197	Đại học	Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện GEN s-CHI42-2 mã hoá CHITINASE mang đột biến Q171E nhằm cải thiện độ bền nhiệt của ENZYME.	Võ Thị Thu Thảo	Nguyễn Hoàng Lộc	- Tổng hợp và tạo dòng gen chi42 mang đột biến 171 vào vector biểu hiện trong E. coli - Cảm ứng biểu hiện - Kiểm tra hoạt tính enzyme - Gắn gen mã hóa chitinase vào vector biểu hiện thực vật V719 - Tam hợp: Agrobacterium + Helper + Gen 171/V719
198	Đại học	Nghiên cứu đa dạng Năm Thán THU	Nguyễn Thị Thùy Trang	Lê Thị Hà Thanh	- Kết quả phân lập được 38 chủng nấm từ 24 mẫu bọ từ các vườn trồng bọ tại tỉnh Đắk Lắk. Dựa trên hình thái khuẩn lạc, kích thước sợi nấm và hình thái bào tử, xác định có 5 chủng nghi ngờ là Colletotrichum, gồm các chủng

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		gây bệnh hại Bơ sau thu hoạch			AD1.2, AD2.2, AD24.3.2, AD24.5, AD24.7. - Kết quả định danh phân tử bằng giải trình tự gen ITS và so sánh với cơ sở dữ liệu trên GenBank (NCBI) cho thấy các chủng nấm phân lập được thuộc các loài <i>Colletotrichum aescynomenes</i> , <i>C. cobbittiense</i> , <i>C. queenslandicum</i> và <i>Colletotrichum sp.</i> - Tiến hành lây bệnh nhân tạo các chủng nấm phân lập được trên các loại quả gồm bơ, xoài và chuối. Kết quả sau 7 ngày lây bệnh, chủng AD24.3.2 và AD1.2.1 lây bệnh nhanh nhất trên các loại quả với 5 ngày trên bơ ở cả 2 chủng và 3 ngày trên xoài ở chủng AD24.3.2. Hai chủng AD24.5 và AD24.7 lây bệnh chậm trên cả 3 loại quả.
199	Đại học	PHÂN TÍCH BIỂU HIỆN GEN DEHYDRIN Ở CÂY LẠC DƯỚI TÁC ĐỘNG STRESS HẠN VỚI MANNITOL	Trần Ngọc Bảo Trâm	Nguyễn Quang Đức Tiến	- Gieo mầm hạt giống lạc và nuôi trồng các giống cây con lạc trên chậu đất trong điều kiện nhà vườn - Thu mẫu (cây con lạc) và kích kháng gây stress hạn nhân tạo bằng mannitol các nồng độ khác nhau trên môi trường MS lỏng - Tách RNA tổng số mẫu rễ lạc được kích kháng các nồng độ bằng phương pháp CTAB - Phân tích và so sánh mức độ biểu hiện gen dehydrin bằng kỹ thuật RT-PCR giữa các mẫu lạc được kích kháng bằng các nồng độ mannitol khác nhau - So sánh biểu hiện gen dehydrin ở mức độ phiên mã giữa các giống lạc - Dự đoán một số đặc điểm gen dehydrin bằng các phần mềm tin sinh
200	Đại học	PHÂN LẬP CÁC CHỦNG VI KHUẨN CÓ KHẢ NĂNG CHUYỂN HÓA NITROGEN VÀ TẠO BIOFLOC ĐỂ ỨNG DỤNG VÀO NUÔI TÔM THẺ CHÂN TRẮNG Ở TỈNH QUẢNG TRỊ	Trần Quốc Triều	Lê Thị Hà Thanh	- Đã phân lập được 4 chủng từ môi trường chuyển hóa nitrogen là <i>Nitratireductor kimnyeogenesis</i> NQ1, <i>N. kimnyeogenesis</i> NQ2, <i>Hyphomonas polymorpha</i> NQ3 và <i>N. kimnyeogenesis</i> NQ4. Và 4 chủng có khả năng tạo flocc là <i>Bacillus sp.</i> BQ1, <i>B. velezensis</i> BQ2, <i>Bacillus sp.</i> BQ3 và <i>Bacillus sp.</i> BQ4. - Sáu chủng NQ1, NQ2, NQ3, NQ4, BQ1 và BQ2 đều có khả năng chuyển hóa ammonium tốt với hiệu quả từ 78,36-96,11% sau 8 ngày nuôi cấy, trong đó cao nhất là chủng NQ3. Có 4 chủng NQ1, NQ2, NQ3, NQ4 khử được nitrate với chủng NQ3 cho hiệu quả cao nhất là 83,69%. - Cả 4 chủng <i>Bacillus</i> đều có khả năng tạo flocc. Trong đó, 2 chủng BQ1 và BQ2 cho hiệu quả keo tụ cao nhất, lần lượt là 78,34% và 55,79%. - Hai chủng <i>N. kimnyeogenesis</i> NQ2 và <i>Bacillus sp.</i> BQ1 có khả năng đối kháng với chủng <i>Vibrio sp.</i> gây bệnh trên tôm - Về khả năng chuyển hóa chất hữu cơ, chủng BQ3 có khả năng phân giải tinh bột mạnh nhất với

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					ĐKVPG là 22 mm, chủng BQ2 phân giải cellulose mạnh với ĐKVPG 29 mm.
201	Đại học	Đánh giá hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt và tạo cảnh quan của mô hình đất ngập nước nhân tạo trồng thực vật thủy sinh Bách thủy tiên (<i>Echinodorus cordifolius L.</i>) và Thủy trúc (<i>Cyperus involucratus</i>).	Lê Đình Trúc Hà	Phạm Khắc Liệu Hoàng Công Tín	- Hiện trạng chất lượng nước mặt sông Ngự Hà qua các năm 2019 - 2023. - Xây dựng hệ thống xử lý nước thải sinh hoạt bằng thực vật thủy sinh. - Theo dõi và phân tích các thông số pH, DO, TSS, BOD ₅ , COD, N-NH ₄ ⁺ và N-NO ₂ ⁻ . - So sánh, đánh giá hiệu quả xử lý và khả năng sinh trưởng của hai loài thực vật thủy sinh Bách thủy tiên (<i>Echinodorus cordifolius L.</i>) và Thủy trúc (<i>Cyperus involucratus</i>).
202	Đại học	Tính toán, thiết kế và đề xuất giải pháp xử lý chất thải rắn trên địa bàn huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2024 - 2030	Lê Thị Minh Trang	Dương Thành Chung Đường Văn Hiếu	- Hiện trạng phát sinh, quy trình thu gom, phân loại và xử lý chất thải rắn (CTR) tại huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị - Đề xuất giải pháp xử lý CTR ở huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị đến năm 2030. - Tính toán, thiết kế hệ thống xử lý CTR ở huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị đến năm 2030.
203	Đại học	Nghiên cứu tăng sinh khối vi tảo để xử lý, thu hồi chất dinh dưỡng trong môi trường nước	Lê Thị Nhật Vy	Đặng Thị Thanh Lộc Lê Văn Tuấn	- Khảo sát ảnh hưởng của môi trường dinh dưỡng (F/2 cải tiến, Walne) đến sinh trưởng phát triển của vi tảo <i>Tetraselmis</i> spp. - Khảo sát ảnh hưởng của các tỷ lệ tiếp giống khác nhau đến sinh trưởng phát triển của vi tảo <i>Tetraselmis</i> spp. - Khảo sát ảnh hưởng của pH đến sinh trưởng phát triển của vi tảo <i>Tetraselmis</i> spp. - Khảo sát ảnh hưởng của các tỷ lệ N:P đến sinh trưởng phát triển của vi tảo <i>Tetraselmis</i> spp. và hiệu quả xử lý chất dinh dưỡng.
204	Đại học	Thử nghiệm sử dụng biofloc từ hệ thống nuôi tôm thẻ chân trắng làm thức	Nguyễn Hoàng Nhân	Trương Quý Tùng Lê Công Tuấn	- Mục tiêu đề tài : Tái sử dụng nguồn biofloc từ hệ thống nuôi tôm thẻ làm thức ăn nuôi Copepoda và Rotifer - Thời gian thí nghiệm 2 tháng từ 1/7-1/8/2023 - Đối tượng nghiên cứu : đầu vào là biofloc từ hệ thống nuôi tôm và đối tượng thử nghiệm ăn biofloc là Copepoda và Rotifer - Phạm vi

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		ăn nuôi sinh khối copepoda			nghiên cứu : quy mô phòng thí nghiệm , thời gian từ tháng 7-9/2023 - Kết quả thử nghiệm : sử dụng biofloc làm thức ăn cho Copepoda và Rotifer.
205	Đại học	Nghiên cứu tăng sinh khối vi tảo biển trong nước mặn giàu chất dinh dưỡng	Dương Văn Nguyễn Thành	Lê Văn Tuấn	Nghiên cứu này khảo sát các điều kiện tối ưu cho sự sinh trưởng và phát triển của vi tảo biển trong môi trường nước mặn giàu chất dinh dưỡng. Các thí nghiệm đã xác định được các yếu tố môi trường thích hợp để tăng sinh khối của vi tảo tetraselmis. Nghiên cứu cũng đánh giá hiệu quả của vi tảo trong việc xử lý nito và photpho, hai chất dinh dưỡng thường gây ô nhiễm trong nước mặn. Kết quả cho thấy khả năng hấp thụ đáng kể các chất này, đồng thời thu hồi được lượng sinh khối đáng kể từ quá trình nuôi cấy, mở ra hướng tiếp cận bền vững trong xử lý nước và sinh khối vi tảo.
206	Đại học	Xây dựng cơ sở dữ liệu về chất lượng nước ở hệ đầm phá Tam Giang – Cầu Hai nhằm phục vụ quản lý và phát triển bền vững nguồn lợi thủy	Lê Văn Linh	Hoàng Công Tín	Ứng dụng GIS và WQI trong đánh giá chất lượng nước là một trong những phương pháp để đánh giá chất lượng nước. Nghiên cứu được tiến hành ở vùng đầm phá Tam Giang – Cầu Hai tỉnh Thừa Thiên Huế, giai đoạn năm 2018 – 2022. Đề tài sử dụng chỉ số chất lượng nước của Tổng cục Môi trường Việt Nam để làm căn cứ đánh giá, phân loại chất lượng nước phục vụ cho đa mục đích. Từ kết quả nghiên cứu xây dựng được bản đồ chất lượng nước khu vực hệ đầm phá Tam Giang – Cầu Hai để có có nhiều mục tiêu phát triển bền vững trên khu vực, đặc biệt là phát triển bền vững nguồn lợi thủy sản.
207	Đại học	Thực trạng phát sinh, thải bỏ và quản lý pin đã qua sử dụng từ hộ gia đình ở Thành phố Huế	Lê Quý Hiền	Phạm Khắc Liệu	Sử dụng pin cho các thiết bị điện, điện tử gia dụng đang rất phổ biến ở nước ta. Pin được dùng nhiều nhất là pin không sạc, tức khi hết năng lượng thì phải thay pin mới. Trong pin có chứa các hóa chất nên khi thải bỏ có thể tiềm ẩn các tác động xấu đến môi trường và sức khỏe cộng đồng. Trên thực tế, do hạn chế trong ý thức của người dân, sự thiếu đồng bộ về hệ thống thu gom và phân loại rác nên pin thải thường được vứt bỏ chung với rác thải sinh hoạt. Đến ngày 02/11/2023, Bộ TN&MT mới ban hành Hướng dẫn kỹ thuật về phân loại chất thải rắn sinh hoạt (tại Công văn số 9368/BTNMT-KSONMT), trong đó pin thải thuộc phân nhóm 3.1 - Chất thải nguy hại. Đề tài “Thực trạng phát sinh, thải bỏ và quản lý pin đã qua sử dụng từ hộ gia đình ở Thành phố Huế” được thực hiện nhằm tìm hiểu cụ thể nhận thức, hành vi của người dân về phát sinh và thải bỏ pin; thực tế quản lý pin thải ở thành phố; từ đó có các đề xuất cải thiện.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
208	Đại học	Thực trạng sức khỏe tâm thần của học sinh trường THPT Nguyễn Sinh Cung, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế	Lê Thị Trâm Anh	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nghiên cứu được thực hiện trên học sinh trường Trung học phổ thông Nguyễn Sinh Cung với mục đích làm rõ thực trạng sức khỏe tâm thần của học sinh trong trường.
209	Đại học	Đánh giá hiệu quả các hoạt động can thiệp và giáo dục hoà nhập cho trẻ rối loạn phát triển tại trung tâm hỗ trợ phát triển giáo dục hoà nhập Minh Anh, thành phố Huế	Trần Thị Hiền	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích phân tích thực trạng và đánh giá hiệu quả các hoạt động can thiệp và giáo dục hòa nhập cho trẻ rối loạn phát triển tại trung tâm hỗ trợ phát triển giáo dục hoà nhập Minh Anh, thành phố Huế. Qua đó, đề xuất một số biện pháp khả thi nhằm nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động của trung tâm trong thời gian tới.
210	Đại học	Thực trạng tảo hôn của thanh thiếu niên dân tộc thiểu số tại xã Hướng Tân, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Mỏ Linh	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nghiên cứu được thực hiện nhằm tìm hiểu thực trạng và phân tích các yếu tố tác động đến tình trạng tảo hôn của Thanh, thiếu niên dân tộc thiểu số xã Hướng Tân, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị. Từ đó, đề xuất một số giải pháp nhằm ngăn ngừa tình trạng tảo hôn tại địa bàn nghiên cứu trong thời gian tới.
211	Đại học	Tìm hiểu nhu cầu hoà nhập xã hội của người khuyết tật tại xã Vinh Thanh, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế	Dương Chí Phụng	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nghiên cứu được thực hiện nhằm hiểu rõ thực trạng đời sống và nhu cầu hoà nhập xã hội của người khuyết tật tại xã Vinh Thanh, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
212	Đại học	Giáo dục kỹ năng xã hội cho trẻ tăng động giảm chú ý tại Trung tâm hỗ trợ phát triển giáo dục hoà nhập Ong Vàng	Phạm Thị Vân Anh	Trương Thị Xuân Nhi	Nghiên cứu được thực hiện tại trung tâm Ong Vàng với mục tiêu tìm hiểu thực trạng giáo dục kỹ năng xã hội cho trẻ tăng động giảm chú ý của trung tâm Ong Vàng, qua đó đề xuất các giải pháp nhằm cải thiện hiệu quả các hoạt động giáo dục kỹ năng xã hội cho trẻ em.
213	Đại học	Thực trạng hoạt động hỗ trợ trẻ rối loạn phổ tự kỷ tại gia đình trên địa bàn huyện Quảng Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế.	Phạm Thị Thu Hiền	Trương Thị Xuân Nhi	Nghiên cứu nhằm tìm hiểu những hoạt động hỗ trợ của phụ huynh khi chăm sóc con là trẻ rối loạn phổ tự kỷ và đưa ra giải pháp hỗ trợ những khó khăn của gia đình trên địa bàn huyện.
214	Đại học	Thực trạng giáo dục kỹ năng tự phục vụ cho trẻ chậm phát triển trí tuệ tại Cơ sở Bảo trợ trẻ em khuyết tật Tâm Bình	Chu Khắc Lợi	Trương Thị Xuân Nhi	Tìm hiểu thực trạng giáo dục kỹ năng tự phục vụ của trẻ khuyết tật tại cơ sở bảo trợ trẻ em Tâm Bình. Thực hiện công tác xã hội nhóm hỗ trợ giáo dục kỹ năng tự phục vụ cho trẻ khuyết tật. Đề xuất các biện pháp nhằm nâng cao hiệu quả giáo dục kỹ năng tự phục vụ cho trẻ khuyết tật.
215	Đại học	Thực trạng hoạt động dạy nghề cho người khuyết tật tại Cơ sở Bảo trợ trẻ em khuyết tật Tâm Bình	Trần Thị Mỹ Ly	Trương Thị Xuân Nhi	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích tìm hiểu thực trạng hoạt động đào tạo nghề cho người khuyết tật tại cơ sở bảo trợ trẻ em khuyết tật Tâm Bình. Từ đó, đề xuất một số kiến nghị nhằm nâng cao vai trò của nhân viên công tác xã hội trong việc nâng cao chất lượng đào tạo dạy nghề cho người khuyết tật.
216	Đại học	Vai trò của Đoàn Thanh niên trong phát triển cộng đồng tại Phường Phước Vĩnh, thành phố Huế	Trần Quốc Anh	Huỳnh Thị Ánh Phương	Đoàn thanh niên đã thể hiện vai trò của mình như thế nào trong phát triển cộng đồng tại địa phương

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
217	Đại học	Tim hiểu mô hình can thiệp trẻ tự kỷ tại Trung tâm Hỗ trợ phát triển giáo dục hòa nhập Ong Vàng, thành phố Huế	Trần Thị Mỹ Ngọc	Huỳnh Thị Ánh Phương	Tim hiểu quy trình tiếp nhận và can thiệp cho trẻ tự kỷ tại trung tâm. Đánh giá thuận lợi, khó khăn khi thực hiện quy trình can thiệp trẻ tự kỷ tại trung tâm. Đề xuất việc sử dụng các phương pháp công tác xã hội trong can thiệp trẻ tự kỷ.
218	Đại học	Thực trạng công tác thực hiện chính sách trợ giúp xã hội tại xã A Dơi, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Thoa	Huỳnh Thị Ánh Phương	Nghiên cứu được thực hiện trên địa bàn Xã A Dơi với mục đích là làm rõ thực trạng công tác thực hiện chính sách trợ giúp xã hội cho các đối tượng yếu thế đang hưởng chính sách trên địa bàn Xã. Từ đó đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả và chất lượng công tác thực hiện chính sách.
219	Đại học	Đánh giá mức sống dân cư của người nghèo tại xã Hướng Việt, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Chiêu	Phạm Tiến Sỹ	Nghiên cứu được thực hiện trên người nghèo ở Xã Hướng Việt Huyện Hướng Hóa Tỉnh Quảng Trị với mục đích đánh giá mức sống dân cư của người nghèo tại địa bàn.
220	Đại học	Việc làm cho phụ nữ khuyết tật tại xã Lìa Huyện Hướng Hóa Tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Kế	Phạm Tiến Sỹ	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích đánh giá thực trạng về việc làm của người phụ nữ khuyết tật hiểu được những khó khăn thuận lợi nhu cầu trong việc tìm kiếm việc làm và đưa ra giải pháp cho những người phụ nữ khuyết tật tại xã Lìa, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị.
221	Đại học	Hoạt động hỗ trợ cộng đồng trong tình huống thiên tai tại phường Thuận An, thành phố Huế giai đoạn 2021-2023	Ngô Hoàng Bảo Ngọc	Phạm Tiến Sỹ	Nghiên cứu được thực hiện trên người dân phường Thuận An với mục đích nghiên cứu và đánh giá hiệu quả của hoạt động hỗ trợ cộng đồng trong tình huống thiên tai, từ đó đề xuất các giải pháp và cải thiện để nâng cao khả năng ứng phó và phòng ngừa cho cộng đồng trong tương lai.
222	Đại học	Chính sách giảm nghèo tại thị trấn Hai Riêng, huyện	Ksor Hồ Nương	Phạm Tiến Sỹ	Đề tài được thực hiện trên địa bàn thị trấn Hai Riêng với mục đích đánh giá thực trạng các hộ nghèo, các nguồn lực giảm nghèo và các chính sách giảm nghèo đã triển khai trên địa bàn thị trấn Hai Riêng và từ đó đề xuất những

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Sông Hình, tỉnh Phú Yên, giai đoạn 2021-2024			giải pháp giảm nghèo và phân tích vai trò của nhân viên công tác xã hội trong công tác giảm nghèo.
223	Đại học	Tìm hiểu vấn đề kết hôn trẻ em tại xã Lìa, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Dó	Trương Thị Yên	Nghiên cứu được thực hiện nhằm Tìm hiểu vấn đề, thực trạng, nguyên nhân, hậu quả và các yếu tố tác động đến hiện tượng kết hôn sớm trong cộng đồng các dân tộc thiểu số ở Quảng Trị qua nghiên cứu trường hợp tại xã Lìa
224	Đại học	Hoạt động chăm sóc sức khỏe cho người cao tuổi tại xã Trà Linh, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam	Hồ Thị Mãi	Trương Thị Yên	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích tìm hiểu phân tích thực trạng trong hoạt động chăm sóc người cao tuổi tại xã Trà Linh, dựa trên cơ sở đó đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả trong việc chăm sóc sức khỏe cho người cao tuổi tại xã Trà Linh, huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam.
225	Đại học	Tìm hiểu mô hình sinh kế hỗ trợ người nghèo tại xã Ba Tầng, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Văn Vôi	Trương Thị Yên	Nguyên cứu được thực hiện dựa trên những mô hình hỗ trợ sinh kế cho các hộ gia đình tại xã Ba Tầng với tiêu tìm hiểu rõ thêm về các mô hình hỗ trợ và đưa ra được ưu nhược điểm của các mô hình , từ đó đưa ra các biện pháp thiết thực để cải thiện và phát triển các mô hình đó.
226	Đại học	Thực trạng nghèo đói của của phụ nữ dân tộc thiểu số ở xã A Dơi, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị	Hồ Thị Nhân	Bùi Quang Dũng	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích đánh giá thực trạng nghèo đói và đưa ra các giải pháp nhằm nâng cao đời sống và thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội của phụ nữ dân tộc thiểu số xã A Dơi, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị
227	Đại học	Trợ giúp xã hội cho trẻ em mồ côi tại phường Vĩnh Ninh, thành phố Huế	Bùi Đức Phương	Bùi Quang Dũng	Nghiên cứu được thực hiện tại Ủy Ban Nhân Dân Phường Vĩnh Ninh với mục đích đề xuất nâng cao hiệu quả công tác trợ giúp xã hội cho trẻ em mồ côi ở phường vĩnh ninh, góp phần bảo vệ, chăm sóc, giáo dục và giúp các em phát triển toàn diện và hòa nhập tốt vào cộng đồng.
228	Đại học	Đánh giá mô hình chăm sóc trẻ em tại Trung tâm Công tác	Trần Thị Hoài Vy	Bùi Quang Dũng	Nghiên cứu được thực hiện nhằm mục đích đánh giá thực trạng của mô hình chăm sóc trẻ em và đưa ra giải pháp nâng cao chất lượng hoạt động của mô hình chăm sóc trẻ em tại trung tâm công tác xã hội tỉnh Ninh Thuận.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		xã hội tỉnh Ninh Thuận			
229	Đại học	Vốn văn hoá trong phát triển làng nghề truyền thống (Nghiên cứu trường hợp tại các làng nghề ở Thừa Thiên Huế)	Phan Thị Hồng Phúc	Nguyễn Hữu An	Nghiên cứu được thực hiện tại các làng nghề ở Thừa Thiên Huế, với mục đích tìm hiểu về thực trạng của vốn văn hoá tại các làng nghề truyền thống. Từ đó hiểu rõ vai trò của vốn văn hoá trong việc duy trì và phát triển bền vững các làng nghề truyền thống.
230	Đại học	Sự tham gia của cộng đồng trong phát triển du lịch xanh (Nghiên cứu trường hợp đối với Dự án Huế Smart Bike)	Hồ Thị Thu Hằng	Lê Duy Mai Phuong	Nghiên cứu được thực hiện trên cộng đồng tham gia trải nghiệm dự án Huế Smart Bike với mục đích tìm hiểu mức độ tham gia của cộng đồng trong phát triển du lịch xanh (Nghiên cứu trường hợp đối với Dự án Huế Smart Bike) và đánh giá trải nghiệm của người sử dụng dịch vụ.
231	Đại học	Thực trạng định hướng việc làm sau khi tốt nghiệp của sinh viên công giáo đang sinh hoạt tại dòng Thánh Tâm Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay	Nguyễn Văn Dinh	Nguyễn Tư Hậu	Nghiên cứu được thực hiện trên nhóm sinh viên đang sinh hoạt tại dòng Thánh Tâm Huế, với mục đích tìm hiểu thực trạng và những yếu tố ảnh hưởng đến việc làm của sinh viên
232	Đại học	Sinh hoạt tôn giáo và sinh hoạt văn hóa, xã hội ở hệ thống các chùa thuộc xã Phong An, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	Văn Ánh	Nguyễn thị Thuỳ Nhung	Đề tài tìm hiểu các sinh hoạt tôn giáo và sinh hoạt văn hóa, xã hội ở hệ thống các chùa thuộc xã Phong An, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế, rút ra nhận xét và đề xuất giải pháp phát huy các giá trị của sinh hoạt tôn giáo, văn hóa, xã hội ở các chùa trên địa bàn xã Phong An, huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
233	Đại học	Tổ chức bộ máy chính quyền Việt Nam Cộng hoà ở miền Nam Việt Nam giai đoạn 1955 - 1963	Trần Văn Dẫn	Nguyễn Thu Hằng	Tổ chức bộ máy Chính quyền Sài Gòn trong hơn 20 năm tồn tại (1954-1975) đã vận hành theo hướng nhà nước pháp quyền tư bản chủ nghĩa chính quy và đã phục vụ đắc lực cho cuộc chiến tranh xâm lược của đế quốc Mỹ ở miền Nam Việt Nam, đi ngược lại lợi ích căn bản của dân tộc Việt Nam, do vậy nó đã sụp đổ nhanh chóng trước cuộc Tổng tấn công và nổi dậy của quân và dân miền Nam mùa Xuân 1975. Tuy nhiên, cho đến nay các công trình nghiên cứu về chế độ VNCH nói chung và tổ chức bộ máy nhà nước của chế độ này nói riêng chưa nhiều... Trong khuôn khổ một đề tài Khoá luận tốt nghiệp của sinh viên năm cuối, với góc nhìn khoa học lịch sử, đề tài tập trung làm rõ về tổ chức bộ máy Chính quyền Sài Gòn giai đoạn cầm quyền của Tổng thống Ngô Đình Diệm. Từ đó, rút ra những bài học lịch sử, chỉ ra bản chất chính trị thực sự, củng cố cơ sở khách quan để nhìn nhận thật công bằng, đầy đủ về tính chất của chế độ Việt Nam Cộng hoà.
234	Đại học	Công tác Kiểm Kê – Bảo Quản tại Kho cơ sở Bảo Tàng Lịch Sử Tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Thị Kim Dung	Nguyễn Chí Ngân	Đề tài có nội dung gắn liền với công tác bảo tồn phát huy giá trị lịch sử, văn hóa, thẩm mỹ của hiện vật trưng bày tại BT Lịch sử tỉnh TTH. Dựa trên các kết quả nghiên cứu, đề tài góp phần vào việc nâng cao chất lượng của các hoạt động chuyên môn nghiệp vụ ở bảo tàng; từ đó tạo nên sự bền vững, sự thích nghi đưa bảo tàng ngày càng phát triển, đáp ứng được nhu cầu phát triển của xã hội, nhu cầu thị hiếu ngày càng cao của công chúng
235	Đại học	Nghệ thuật trang trí nhà rường ở Huế	Nguyễn Thị Xuân Mai	Trần Mai Phụng	Mở đầu là phần khái quát vài nét về xứ Huế và lịch sử hình thành nhà rường ở Huế. Thông qua nghiên cứu và khảo sát một số nhà rường ở Huế, tác giả chú trọng vào phần nghệ thuật trang trí bằng cách nói về đặc điểm kiến trúc nhà rường, tìm hiểu về chất liệu - kỹ thuật, hệ đề tài trang trí trong nhà rường ở Huế. Tiếp đến, chỉ rõ những giá trị của nhà rường, từ đó đưa ra những giải pháp nhằm bảo tồn và phát huy giá trị của nhà rường ở Huế.
236	Đại học	Quá trình hình thành và phát triển làng xã ở phường An Hòa, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế từ cuối	Huỳnh Hoàng Sơn	Mai Văn Được	Đề tài làm rõ quá trình tụ cư, khai phá đất đai để hình thành và mở rộng các làng xã ở phường An Hòa, thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế từ cuối thế kỷ XV đến năm 1945. Đồng thời, trình bày về tình hình kinh tế và truyền thống văn hóa - xã hội của các làng xã ở phường An Hòa trong giai đoạn này

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		thế kỷ XV đến năm 1945			
237	Đại học	Hợp tác văn hóa, giáo dục giữa Nhật Bản và ASEAN giai đoạn 2010 – 2023	Lê Thị Cẩm Tiên	Trần Thị Tâm	Ở chương 1, khóa luận trình bày những nhân tố tác động đến hợp tác văn hoá, giáo dục giữa Nhật Bản và ASEAN (2010-2023). Trong chương 2, khóa luận tập trung phân tích các nội dung hợp tác giữa hai bên trên lĩnh vực văn hóa và giáo dục từ năm 2010 đến năm 2023. Trên cơ sở đó, chương 3 của khóa luận rút ra một số nhận xét về đặc điểm, tác động và triển vọng hợp tác về văn hóa, giáo dục giữa Nhật Bản và ASEAN trong tương lai.
238	Đại học	Áo dài ngũ thân: lịch sử hình thành trang phục và việc bảo tồn, phát huy giá trị di sản trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế	Đường Quang Trí	Lê Vũ Trường Giang	Áo dài từ lâu đã trở thành trang phục truyền thống, niềm tự hào và là một trong những biểu tượng văn hóa của dân tộc Việt Nam. Huế là cái nôi và cũng là kinh đô của áo dài Việt Nam - nơi còn lưu giữ các giá trị đặc trưng của áo dài truyền thống đó là nét đặc sắc của chiếc áo dài ngũ thân với tư cách là một di sản. Thừa Thiên Huế đang từng bước xây dựng và khẳng định thương hiệu “Huế - Kinh đô Áo dài Việt Nam”, góp phần thúc đẩy các hoạt động du lịch, dịch vụ gắn với phát triển kinh tế - xã hội theo hướng bền vững. Khóa luận “Áo dài ngũ thân: lịch sử hình thành trang phục và việc bảo tồn, phát huy giá trị trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế” được thực hiện nhằm khái quát về lịch sử hình thành, nhận diện được những thuận lợi và thách thức của công tác bảo tồn, phát huy giá trị di sản và đưa ra những đề xuất, giải pháp tạo ra các sản phẩm du lịch đặc sắc góp phần thúc đẩy các hoạt động du lịch, dịch vụ phát triển trên địa bàn tỉnh Thừa Thiên Huế.
239	Đại học	Sáng kiến vành đai, con đường (BRI) của Trung Quốc (2013 - 2023)”	Phạm thị Thuỷ	Trần Thị Hối	Đề tài tập trung làm rõ cơ sở hình thành, phân tích một số nội dung chính (lịch sử hình thành, các giai đoạn phát triển; mục tiêu và động lực; các hợp phần quan trọng; thực tiễn triển khai, các dự án trọng điểm) của Sáng kiến Vành đai, Con đường (BRI) của Trung Quốc trong giai đoạn từ năm 2013 đến năm 2023. Trên cơ sở đó, đề tài rút ra những nhận xét, đánh giá về những kết quả đạt được, những hạn chế, xu hướng phát triển của BRI trong thời gian sắp tới, đồng thời làm rõ những cơ hội và thách thức của Việt Nam dưới tác động của Sáng kiến này.
240	Đại học	Tim hiểu vai trò của người phụ nữ Hàn	Lê Thị Phương	Nguyễn Văn Tận	Bài Luận này nhằm tìm hiểu về vai trò của người phụ nữ Hàn Quốc. Trong đó làm rõ về vai trò, địa vị và phong trào của người phụ nữ Hàn Quốc trong

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Quốc trong xã hội hiện đại			lịch sử . Đặc biệt phân tích và luận giải vai trò cũng như vị thế của phụ nữ Hàn Quốc từ năm 1950 đến nay.
241	Đại học	Tim hiểu kiếm đạo trong văn hóa Nhật Bản	Lê Thị Hương Uyên	Hoàng Thị Anh Đào	Đề tài nhấn mạnh vào việc nghiên cứu và phân tích các yếu tố quan trọng của kiếm đạo trong văn hóa Nhật Bản. Tập trung vào việc đánh giá vai trò của kiếm đạo trong văn hoá, xã hội của người Nhật Bản và sự phát triển của kiếm đạo từ khi hình thành cho đến nay. Những giá trị văn hoá nghệ thuật truyền thống, tinh thần võ sĩ đạo được người Nhật gìn giữ và phát huy qua nhiều thế hệ, mang một nét đặc trưng riêng của xứ sở hoa anh đào. Mang lại cái nhìn tổng quan và sâu sắc về một phần quan trọng của văn hoá và lịch sử Nhật Bản thông qua góc nhìn của kiếm đạo.
242	Đại học	Quá trình hình thành và phát triển của Văn hoá trà ở Trung Quốc	Nguyễn Thị Minh Thiết	Lê Thị Anh Đào	“Văn hoá trà Trung Quốc” với lịch sử lâu đời, truyền thống tinh tế và hương vị tao nhã đã thu hút cả thế giới trong hàng nghìn năm nay. Nó là một bản giao hưởng nghệ thuật, tư tưởng triết học và đã ăn sâu vào lối sống thường ngày của người dân Trung Quốc. Trải qua hàng nghìn năm lịch sử, “Văn hoá trà Trung Quốc” nó đã trở thành một nền văn hoá độc đáo hàm chứa cả lĩnh vực tinh thần lẫn vật chất, thúc đẩy sự dung nạp hài hoà giữa con người Trung Quốc với thiên nhiên vạn vật. Không chỉ ảnh hưởng đến đời sống xã hội Trung Quốc, “Văn hoá trà Trung Quốc” còn là cái nôi tạo ra nhiều nền văn hoá trà độc đáo trên thế giới, khẳng định vị thế quan trọng của mình trong nhịp sống của con người ở mỗi thời đại.
243	Đại học	Trang phục của Trung Quốc dưới các triều đại Hán – Đường - Thanh	Rơ Chăm Hồ Duôn	Trương Tuấn Vũ	Trang phục cổ trang Trung Quốc, một biểu tượng sâu sắc của văn hóa, thể hiện sự phát triển của dòng chảy lịch sử qua nhiều triều đại. Những bộ trang phục này không chỉ là vật dụng hàng ngày mà còn phản ánh địa vị xã hội, triết lý và thẩm mỹ của người Trung Quốc qua các thời kỳ. Khóa luận tập trung đi sâu tìm hiểu đặc trưng trang phục của Trung Quốc dưới ba triều đại Hán – Đường – Thanh, qua đó đưa ra những so sánh, đối chiếu sự giống và khác nhau của mỗi triều đại, làm bật lên nét đẹp truyền thống của giá trị văn hóa Trung Quốc qua trang phục của ba triều đại.
244	Đại học	Quan niệm hiếu đạo của văn hóa Trung Hoa trong Nhị thập tứ hiếu	Nguyễn Hữu Ánh	Trương Tuấn Vũ	Hiếu đạo là một trong những truyền thống đạo đức tốt đẹp của người Trung Hoa. Việc tìm hiểu về hiếu đạo qua tác phẩm “Nhị thập tứ hiếu” – một tác phẩm văn học nói về truyền thống văn hóa hiếu đạo của Trung Quốc qua hai mươi tư tấm gương hiếu thảo sẽ giúp chúng ta có cái nhìn sâu sắc hơn

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
					về tin thần hiếu đạo, từ đó gìn giữ, kế thừa và phát huy truyền thống tốt đẹp này của người Trung Hoa nói riêng cũng như Phương Đông nói chung
245	Đại học	Tim hiểu về Tết Chuseok (Trung Thu) của Hàn Quốc”.	Nguyễn Thị Linh	Hoàng Văn Hiền	Trên cơ sở kết hợp các phương pháp nghiên cứu chuyên ngành và liên ngành, đề tài Khóa luận “Tìm hiểu về Tết Chuseok (Trung Thu) của Hàn Quốc” đã phân tích, luận giải để làm rõ nguồn gốc, ý nghĩa, hoạt động vui chơi, ẩm thực của lễ Tết Chuseok (Tết Trung Thu) của đất nước Hàn Quốc trong đối sánh với Tết Trung Thu của Việt Nam. Qua đó, tác giả rút ra những nhận xét về lễ hội văn hóa đặc sắc này của đất nước Kim chi.
246	Đại học	Tim hiểu ẩm thực vùng Gyeonggi, Hàn Quốc	Trần Thị Quỳnh Như	Nguyễn Hoàng Linh	Trên cơ sở kết hợp các phương pháp nghiên cứu chuyên ngành và liên ngành, đề tài Khóa luận “Tìm hiểu ẩm thực vùng Gyeonggi, Hàn Quốc” đã khái quát những đặc trưng của ẩm thực vùng Gyeonggi với những món ăn truyền thống nổi tiếng, những phương pháp chế biến đa dạng, cũng như đặc trưng về nguồn nguyên liệu... và tất cả đều được lý giải, phân tích với sự tương quan về đặc trưng địa lý của vùng đất này.
247	Đại học	Quản lý nhà nước về hộ tịch từ thực tiễn phường An Cựu, thành phố Huế trong giai đoạn hiện nay.	Dương Lan Anh	Trần Thị Giang	Công tác quản lý nhà nước về nhân khẩu, hộ tịch ở thực tiễn phường An Cựu, thành phố Huế.
248	Đại học	Cải cách hành chính tại xã Gia Ninh, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2010 - 2020.	Nguyễn Thành Đạt	Ngô Đức Lập	Nội dung công tác cải cách hành chính tại xã Gia Ninh, huyện Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình giai đoạn 2010 - 2020, thực trạng và những giải pháp.
249	Đại học	Quản lý nhà nước về chính sách hỗ trợ vay vốn cho sinh viên trên địa bàn thị xã Hương Trà, tỉnh	Riahi Thị Gia Hào	Nguyễn Thị Thắng	Nâng cao hiệu quả thực hiện chính sách hỗ trợ vay vốn cho sinh viên là một mục tiêu vô cùng quan trọng để duy trì và phát huy truyền thống hiếu học của sinh viên tỉnh Thừa Thiên Huế nói chung và thị xã Hương Trà nói riêng. Để nguồn vốn cho vay sinh viên phát huy được hiệu quả, đạt được mục tiêu đề ra cần phải có sự phối – kết hợp giữa các cấp, các ngành, các

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		Thừa Thiên Huế hiện nay.			tổ chức hội đoàn thể, các tổ tiết kiệm và vay vốn, các hộ gia đình và sinh viên trong việc quản lý, giám sát, sử dụng vốn vay.
250	Đại học	Quản lý nhà nước về công tác thanh niên tại huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay.	Hoàng Nữ Diệu Hiền	Lâm Thái Bảo Ngân	Khóa luận góp phần làm rõ, bổ sung, hoàn thiện lý luận về hoạt động quản lý nhà nước về công tác thanh niên huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế.
251	Đại học	Hoàn thiện công tác quản lý nhà nước về giáo dục Trung học cơ sở tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk hiện nay.	Y Hoàng Kbuor	Trương Thùy Hương	Làm rõ và hệ thống hóa các cơ sở lý luận về giáo dục nói chung, giáo dục trung học cơ sở nói riêng. Thông qua việc thu thập các số liệu, tài liệu để phân tích thực trạng công tác quản lý nhà nước về giáo dục trung học cơ sở tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk trong thời gian vừa qua và đưa ra sự cần thiết để đề xuất các giải pháp hoàn thiện trong thời gian tới
252	Đại học	Quản lý nhà nước về trồng sâm Ngọc Linh ở huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam hiện nay.	Trần Ngọc Lành	Hoàng Trần Như Ngọc	Hệ thống hóa những cơ sở lý luận của hoạt động QLNN về trồng Sâm Ngọc Linh, trong đó đưa ra các giải pháp mới về trồng Sâm Ngọc Linh. các quy định pháp luật về trồng Sâm Ngọc Linh. Từ đó khẳng định tầm quan trọng của vấn đề QLNN về trồng Sâm Ngọc Linh tại huyện Nam Trà My, tỉnh Quảng Nam hiện nay
253	Đại học	Quản lý nhà nước về xây dựng nông thôn mới tại huyện Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị hiện nay.	Hồ Văn Ngân	Trần Thị Hà Trang	Khóa luận góp phần làm rõ những vấn đề cốt yếu và cấp thiết nhất: Nội dung, chức năng, vị trí, đặc trưng quan trọng của quản lý nhà nước về xây dựng nông thôn mới và ảnh hưởng của nó đến phát triển kinh tế xã hội trên địa bàn nghiên cứu.
254	Đại học	Quản lý nhà nước về trật tự an toàn xã hội trên địa bàn thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay.	Ngô Thị Quỳnh Như	Nguyễn Thị Hiền	Góp phần hệ thống hóa các quan điểm của Đảng và Nhà nước về quản lý nhà nước về trật tự an toàn xã hội; Góp phần đề xuất các giải pháp nhằm hoàn thiện công tác quản lý nhà nước về trật tự an toàn xã hội trên địa bàn thị xã Hương Thủy

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
255	Đại học	Quản lý nhà nước về phát triển du lịch theo hướng bền vững ở tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay.	Hoàng Thị Ngọc Thảo	Nguyễn Việt Phương	Nghiên cứu và làm rõ quan điểm du lịch bền vững. Du lịch bền vững được vận dụng và phát triển ở tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay có những điểm thuận lợi và khó khăn gì, cùng với đó là hệ thống các giải pháp.
256	Đại học	Quản lý nhà nước về xây dựng gia đình văn hóa tại xã TàBhing, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam hiện nay	Bling Bảo Thy	Nguyễn Thị Thu Hà	Phân tích thực trạng khó khăn mà các hộ gia đình đang gặp phải trong quản lý nhà nước về xây dựng gia đình văn hoá ở xã Tà Bhing, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam. Đề xuất những giải pháp, phương hướng nhằm đẩy mạnh và hoàn thiện quản lý nhà nước về xây dựng gia đình văn hoá ở xã Tà Bhing, huyện Nam Giang, tỉnh Quảng Nam trong thời gian tới.
257	Đại học	Quản lý nhà nước về an sinh xã hội tại huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị hiện nay.	Hoàng Trần Thùy Trang	Nguyễn Thị Phương	Phân tích thực trạng an sinh xã hội ở huyện Triệu Phong trong thời gian qua, từ đó làm rõ những ưu điểm và hạn chế trong quản lý nhà nước về an sinh xã hội. Đưa ra phương hướng và đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý nhà nước về an sinh xã hội ở huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị thời gian tới
258	Đại học	Quản lý nhà nước về giải quyết việc làm cho thanh niên trên địa bàn thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay.	Võ Thị Thu Trang	Hà Lê Dũng	Khóa luận góp phần làm rõ cơ sở khoa học của quản lý nhà nước về giải quyết việc làm nói chung và giải quyết việc làm cho thanh niên trên địa bàn thị xã Hương Thủy, tỉnh Thừa Thiên Huế nói riêng.
259	Đại học	Quản lý nhà nước đối với doanh nghiệp thuộc khu vực kinh tế tư nhân ở thành phố Huế, tỉnh Thừa Thiên Huế hiện nay.	Bùi Thị Thùy Trinh	Nguyễn Thị Hoa	Khóa luận góp phần làm rõ thêm cơ sở lý luận và thực tiễn của kinh tế tư nhân và quản lý nhà nước đối với doanh nghiệp thuộc khu vực tư nhân là nhiệm vụ trọng tâm, một động lực quan trọng cho sự phát triển nền kinh tế, nâng cao tốc độ tăng trưởng kinh tế và nội lực của thành phố Huế.

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
260	Đại học	Đạo đức học của I. Kant và ý nghĩa lịch sử của nó.	Nguyễn Văn Hán	Nguyễn Hồng Đức	Đề tài làm rõ những vấn đề đạo đức học của Immanuel Kant. Đó là những nội dung khái niệm về: hành vi đạo đức, mệnh lệnh tuyệt đối, phạm trù tự do. Đề tài bước đầu đưa ra những đánh giá mang tính khái quát về những đóng góp và hạn chế trong quan niệm đạo đức học của Kant.
261	Đại học	Ảnh hưởng của triết học Phật giáo ở Việt Nam thời Trần (1225-1400).	Bùi Văn Hiền	Lê Bình Phương Luân	Đề tài góp phần vào việc tìm hiểu có hệ thống về ảnh hưởng của triết học Phật giáo trong sự phát triển của triết học Phật giáo Việt Nam đến thời nhà Trần
262	Đại học	Vận dụng nguyên tắc thống nhất giữa lý luận và thực tiễn vào việc nâng cao văn hóa học đường cho sinh viên Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế hiện nay.	Dương Phan Hùng	Thái Thị Khương	Đề tài nêu lên một cách có hệ thống khoa học quan điểm của triết học Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh về nguyên tắc thống nhất giữa lý luận và thực tiễn, Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Nam, vận dụng quan điểm đó vào việc nâng cao VHHD cho sinh viên Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế hiện nay.
263	Đại học	Vận dụng quan điểm của triết học Mác - Lênin về con người vào việc phát huy nguồn nhân lực ở huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình hiện nay.	Nguyễn Tấn Linh	Hà Lê Dũng	Khóa luận làm rõ vai trò của nguồn nhân lực đối với sự phát triển kinh tế xã hội ở Việt Nam nói chung và ở huyện Lệ Thủy tỉnh Quảng Bình nói riêng
264	Đại học	Vận dụng nguyên lý về sự phát triển vào việc phát triển kinh tế - xã hội ở huyện Hòa Vang, thành	Nguyễn Thị Kim Trinh	Nguyễn Thị Phương	Khóa luận góp phần hệ thống hóa cơ sở lý luận và thực tiễn việc vận dụng nguyên lý về sự phát triển vào việc phát triển kinh tế - xã hội ở huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng hiện nay. Đề xuất một số phương hướng, giải pháp nhằm phát triển kinh tế - xã hội huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng hiện nay trên cơ sở vận dụng nguyên lý về sự phát triển

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
		phố Đà Nẵng hiện nay.			
265	Đại học	Bài toán Nhận dạng biển số xe và triển khai ứng dụng ở huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk	Phạm Xuân Hùng	Bùi Quang Vũ	Trên cơ sở nghiên cứu các mô hình thị giác máy tính cho bài toán nhận dạng biển số xe, đề tài sẽ đề xuất mô hình nhận diện biển số xe, mô hình nhận dạng ký tự số; thu thập và xử lý dữ liệu; huấn luyện mô hình. Đồng thời đề tài cũng sẽ triển khai ứng dụng qua việc tích hợp ứng dụng vào hệ thống camera ở huyện Krông Năng, tỉnh Đắk Lắk.
266	Đại học	Phân loại tích cực, tiêu cực và ứng dụng trong phân loại phản hồi của người sử dụng dịch vụ du lịch	Võ Thị Hoài Anh	Nguyễn Hoàng Sơn	Đề tài Khoá luận tìm hiểu phân loại cảm xúc trong phản hồi của người sử dụng dịch vụ du lịch. Cụ thể, sử dụng mô hình PhoBERT và các kỹ thuật học máy, khoá luận xác định xem phản hồi từ khách hàng là tích cực hay tiêu cực. Qua đó, giúp các doanh nghiệp du lịch hiểu được ý kiến của khách hàng và cải thiện chất lượng dịch vụ.
267	Đại học	Nghiên cứu xi thép Formosa Hà Tĩnh làm cốt liệu lớn cho bê tông	Lê Thanh Hà	Trần Thị Ngọc Quỳnh	Đánh giá tính chất của xi thép Formosa Hà Tĩnh làm cốt liệu lớn cho bê tông. Đánh giá cường độ của bê tông sử dụng xi thép làm cốt liệu lớn.
268	Đại học	Đánh giá điều kiện địa chất công trình khu đất xây dựng và kiến nghị giải pháp móng khu chung cư cao tầng - văn phòng thương mại - nhà ở Tuyên Sơn, thành phố Đà Nẵng	Lê Công Linh	Trần Thanh Nhân	- Đánh giá điều kiện địa chất công trình khu đất dự kiến xây dựng cụm công trình gồm chung cư cao tầng, văn phòng thương mại và nhà ở Tuyên Sơn, thành phố Đà Nẵng. - Tính toán thiết kế phương án móng cọc đại diện cho cụm công trình trên.
269	Đại học	Nghiên cứu chế tạo bê tông mác 400 có cốt liệu là đá dăm và cát lòng sông tại tỉnh Hà Tĩnh	Trần Thanh Triều	Trần Thị Phương An	- Xác định tính chất của đá dăm và cát thô lòng sông tại tỉnh Hà Tĩnh làm cốt liệu lớn và nhỏ cho bê tông. - Nghiên cứu và chế tạo mẫu bê tông mác 400 có cốt liệu là đá dăm và cát thô lòng sông ở tỉnh Hà Tĩnh

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
270	Đại học	Đánh giá điều kiện địa chất công trình và đề xuất, tính toán giải pháp móng hợp lý tuyến cầu Bàu Bò, xã Lộc An, huyện Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Đức Đông Trường	Nguyễn Thị Thanh Nhân	- Đánh giá và dự báo điều kiện địa chất công trình địa điểm dự định xây dựng tuyến cầu Bàu Bò. - Luận chứng giải pháp móng và dự báo các vấn đề ĐCCT - Thiết kế phương án khảo sát địa chất công trình phục vụ giai đoạn thiết kế kỹ thuật - lập bản vẽ thi công
271	Đại học	Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt ở thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị	Hoàng Nguyễn Hoài An	Phan Anh Hằng	Đề tài đã phân tích được hiện trạng thu gom, vận chuyển, xử lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Đông Hà. Phân tích được những yếu tố kinh tế, xã hội và môi trường ảnh hưởng đến quá trình quản lý chất thải rắn sinh hoạt hiện nay. Điều tra về hiện trạng cơ sở nơi xử lý chất thải rắn sinh hoạt, xem xét liệu có đáp ứng được nhu cầu trong tương lai dài. Trên cơ sở đó nghiên cứu đề xuất các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt.
272	Đại học	Nghiên cứu hiện trạng quản lý chất thải rắn huyện Phong Điền	Hồ Nguyễn Minh Phong	Phan Anh Hằng	Đề tài đã phân tích được hiện trạng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn tại huyện Phong Điền. Phân tích những yếu tố kinh tế - xã hội cũng như công tác quản lý chất thải rắn đã hiệu quả hay chưa. Điều tra các nguồn phát sinh và tổng lượng phát sinh chất thải rắn ở trên từng địa bàn từ đó đưa ra các giải pháp cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn để nhằm nâng cao hiệu quả quản lý huyện Phong Điền.
273	Đại học	Đánh giá hiệu quả thu gom và xử lý nước thải tại Công ty TNHH Công nghệ Bảo hộ Kanglongda Việt Nam ở huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Quốc Anh	Nguyễn Quang Việt	Đề tài đã phân tích được hiện trạng thu gom, xử lý nước thải tại Công ty TNHH Công nghệ Bảo hộ Việt Nam. Phân tích các sản phẩm chính của công ty phát sinh nước thải từ quá trình sản xuất cũng như công tác quản lý nước thải. Phân tích điều tra hiệu quả, hạn chế của quá trình thu gom và xử lý nước thải, rồi từ đó đưa ra đánh giá và đề xuất biện pháp cải thiện

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
274	Đại học	Nghiên cứu hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế	Nguyễn Công Bút	Phan Anh Hằng	Đề tài đã phân tích hiện trạng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt ở thị xã Hương Trà. Đã phân tích những yếu tố kinh tế - xã hội đã tác động đến chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn hiện nay. Điều tra các nguồn phát sinh và tổng khối lượng thải ra các khu vực trên địa bàn từ đó đưa ra các giải pháp cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý
275	Đại học	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp trong công tác quản lý CTRSH trên địa bàn thị xã Hương Thủy	Ngô Quốc Hoàng	Nguyễn Quang Việt	Đề tài đã phân tích được hiện trạng thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thị xã Hương Thủy. Phân tích được những yếu tố kinh tế - xã hội cũng như công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt hiện nay. Điều tra các nguồn phát sinh ở trên địa bàn rồi từ đó đưa ra các giải pháp cho công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải rắn nhằm nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn sinh hoạt.