

PHỤ LỤC III

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
I. ĐỀ TÀI TRỌNG ĐIỂM CẤP NHÀ NƯỚC					Tổng kinh phí	50.185
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học sinh sản tạo bò thịt nhân bản	Chủ nhiệm: PGS. TS. Nguyễn Văn Thuận Thành viên: PGS. TS. Bùi Hồng Thủy		12/2016-11/2021	20.970	Bảo hộ sản phẩm: Bò đen Long An 01 Sách chuyên khảo tiếng Việt 08 bài báo bài báo ISI 05 bài báo ở tạp chí trong nước 05 bài báo ở Hội nghị 05 Thạc sỹ 03 Tiến sĩ 02 Chuyên gia ở Long An - 300 Phôi nhân bản vô tính loại A/B (phôi nang/phôi dâu) từ nguồn tế bào bò Wagyu-Úc có khả năng phát triển thành bò hoàn chỉnh. - 01-02 bò nhân bản có nguồn gốc từ tế bào bò Wagyu Úc, có chất lượng thịt tương đương bò đen – Nhật Bản (chỉ số BMS \geq 6) , có khả năng sinh trưởng, sinh sản tốt.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
2	Nghiên cứu chọn tạo và nhân giống dưa có năng suất, chất lượng cao phục vụ phát triển bền vững cây dưa cho các tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long	<p>Chủ nhiệm: PGS. TS. Nguyễn Phương Thảo</p> <p>Thành viên: TS. Nguyễn Thiên Quang; ThS. Tống Thị Hằng; ThS. Hoàng Thị Lan Xuân.</p>		03/2019-02/2024	14.925	<p>02 bài báo ISI</p> <p>05 bài báo ở tạp chí trong nước có ISSN</p> <p>02 Thạc sỹ</p> <p>01 Tiến sỹ</p> <p>02 Quy trình tái sinh cho 02 nhóm giống dưa đã chọn lọc</p> <p>02 Quy trình nhân in-vitro từ phôi vô tính cho 02 số giống dưa đã chọn tạo</p> <p>01 Bộ chỉ thị phân tử phục vụ công tác tuyển chọn, lai tạo giống dưa năng suất và chất lượng cao</p> <p>-01-02 Giống dưa/nhóm giống (triển vọng) được tuyển chọn từ quần thể dưa có sẵn tại địa phương</p> <p>- 05 Tổ hợp dưa lai</p> <p>- 5.000 Cây con in-vitro</p> <p>- 500 Cây con trong giai đoạn vườn ươm</p>

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
3	Nghiên cứu chế tạo mực in sinh học (Bio-ink) trên nền carboxymethyl chitosan cho ứng dụng tạo khung xương 3D	Chủ nhiệm: PGS. TS. Nguyễn Thị Hiệp Thành viên: Trịnh Như Thùy; Lê Ngọc Bích; Võ Văn Tới, Vòng Bính Long; Hà Thị Thanh Hương.		10/2021-09/2024	7.730	<ul style="list-style-type: none"> - Nguyên liệu mực in được tổng hợp từ Chitosan - Nguyên liệu mực in được tổng hợp từ hyaluronic - Nguyên liệu mực in được tổng hợp alginate - Nguyên liệu mực in được tổng hợp xanthan gum - Mẫu khung xương 3D - 04 quy trình công nghệ chế tạo 04 loại mực in - 01 công thức phối trộn tương đương 01 loại mực in - 02 bài báo ISI - 02 bài báo chuyên ngành trong nước - 02 Thạc sỹ 01 sản phẩm sở hữu trí tuệ
4	Phát triển phương pháp số, toán tối ưu và trí tuệ nhân tạo ứng dụng trong tính toán đặc trưng của vật liệu và một số bài toán kỹ thuật trong xây dựng, cơ khí, giao thông và phòng chống sạt lở	Chủ nhiệm: GS. TS. Lê Văn Cảnh Thành viên chính: TS. Phạm Nguyễn Linh Khánh TS. Nguyễn Bá Quang Vinh		02/2025 - 02/2028	6.560	<ul style="list-style-type: none"> - 03 tạp chí quốc tế thuộc danh mục SCIE hoặc thuộc danh mục Scimago (Q1, Q2); - 03 tạp chí trong nước thuộc danh mục được tính điểm của Hội đồng giáo sư nhà nước - Đào tạo: 01 Nghiên cứu sinh (góp phần đào tạo). - 01 đơn sáng chế, giải pháp hữu ích (được chấp nhận đơn)
II. ĐỀ TÀI NAFOSTED					Tổng kinh phí	17.904

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Nghiên cứu sự phân bố, nguồn thải và bước đầu đánh giá nguy cơ ảnh hưởng đến sức khỏe con người của các hợp chất hữu cơ bền bao gồm Polychlorinated Naphthalenes (PCNs), và Polychlorinated Biphenyls (PCBs) và hợp chất hữu cơ đa vòng thơm (Polycyclic aromatic hydrocarbons) và trong không khí ở Thành phố Hồ Chí Minh	Chủ nhiệm: TS. Ngô Thị Thuận Thành viên tham gia thuộc ĐHQT: PGS. TS. Trần Tiến Khôi		4/2020-4/2022	1.150	1 Bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 1 Bài báo đăng trên Hội nghị khoa học; Đào tạo: 1 học viên Cao học
2	Nghiên cứu các điều kiện chuyển hóa chất thải lignin của ngành công nghiệp giấy thành các hóa chất giá trị cao	Chủ nhiệm: TS. Phùng Thanh Khoa Thành viên tham gia thuộc ĐHQT: PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm, TS. Dương Nguyễn Hồng Nhung, ThS. Bùi Ngọc Yên Trâm, ThS. Lê Trần Hồng Ngọc		9/2019-9/2022	837	1 Bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 2 Bài báo đăng trên Hội nghị khoa học; Đào tạo: 1 học viên Cao học

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
3	Nghiên cứu khả năng tạo màng bao thực phẩm thông minh dễ phân hủy sinh học từ các loại carbohydrate tự nhiên liên kết với các hợp chất anthocyanin nhằm ứng dụng trong bảo quản và kiểm soát chất lượng thực phẩm	Chủ nhiệm: TS. Lê Ngọc Liễu Thành viên tham gia thuộc ĐHQT: PGS. TS. Phạm Văn Hùng		4/2020-4/2023	908	2 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế khác 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 2 Bài báo đăng trên Hội nghị khoa học;
4	Nghiên cứu về phản ứng Hydrodeoxygenation và Hydrogenation của các phân tử phenolic chiết xuất từ lignin trên xúc tác kim loại: Ứng dụng trong quá trình chuyển hóa của sinh khối gỗ.	Chủ nhiệm: TS. Dương Nguyễn Hồng Nhung Thành viên tham gia thuộc ĐHQT: PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm, TS. Phùng Thanh Khoa		4/2020-4/2022	807	2 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín; 1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín; 2 Bài báo đăng trên Hội nghị khoa học; Đào tạo: 1 học viên Cao học
5	Các quá trình vật lý ở sao lùn nâu trẻ	Chủ nhiệm: PGS. TS. Phan Bảo Ngọc		02/2021-02/2024	850	02 Bài báo đăng trên tạp chí ISI có uy tín. - 02 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín. - 01 Bài báo đăng trên Hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
6	Nghiên cứu chế tạo băng gạc tải nano curcumin ứng dụng điều trị vết thương ở da	Chủ nhiệm: TS. Trịnh Như Thùy Thành viên tham gia: PGS. TS. Nguyễn Thị Hiệp; TS. Vòng Bính Long		02/2021-02/2024	1.600	- Quy trình tạo hệ gel và băng gạc - Các dữ liệu thử nghiệm hiệu quả của băng gạc trên mô hình động vật - 01 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín. - 01 Bằng độc quyền sáng chế
7	Đánh giá giải pháp giảm thất thoát phosphate từ đất vào nước đồng thời duy trì năng suất cao trong quá trình canh tác trên đất phèn tại Đồng Bằng Sông Mekong (P-ASS)	Chủ nhiệm: PGS. TS. Phạm Thị Hoa Thành viên tham gia: PGS. TS. Phạm Ngọc; ThS. Hoàng Thị Lan Xuân;		12/2021-12/2024	1.762	- 01 Báo cáo đề xuất, tổng hợp, khuyến nghị quan trọng của dự án P-ASS - 02 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế ISI có uy tín. - 01 Bài báo đăng trên tạp chí quốc gia có uy tín - 03 Bài báo đăng trên hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia. - Đào tạo: 02 Thạc sỹ và 01 Nghiên cứu sinh.
8	Văn hóa, đại dịch và kết quả kinh tế xã hội: Phân tích quốc tế và các ứng dụng vào Việt Nam	TS. Trịnh Công Tâm Thành viên tham gia: PGS. TS. Hà Minh Trí; TS. Lê Đình Minh Trí; GS. Chi-Chur Chao; TS. Xuan Thanh Nguyen –		15/9/2023 - 15/9/2024	800	02 bài báo được công bố trên tạp chí ISI có uy tín và 01 bài báo được công bố trên tạp chí chuyên ngành trong nước
9	Nghiên cứu chế tạo chế tạo băng gạc cầm máu nhanh từ màng sợi polycaprolactone/nano clay bằng phương pháp phun kéo sợi điện trường quy mô pilot	TS. Đoàn Ngọc Hoan		09/2024-09/2027	1.392	- 01 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - 01 bằng độc quyền sáng chế.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
10	Các ước lượng Sobolev cho nghiệm của một số phương trình đạo hàm riêng phức	PGS. TS. Trần Vũ Khanh		08/2024-08/2026	900	- 01 tạp chí ISI có uy tín; - 01 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - 02 Hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia; - Đào tạo: 02 Thạc sỹ.
11	Khai thác các tập mục hữu ích cao tổng quát trên cơ sở dữ liệu phân cấp và ứng dụng	PGS. TS. Nguyễn Thị Thuý Loan		08/2024-08/2026	1.090	- 02 tạp chí ISI có uy tín; - 02 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - Đào tạo: 02 Thạc sỹ và 01 Nghiên cứu sinh (Tham gia đào tạo).
12	Mạng không dây thế hệ tiếp theo với truyền thông ngữ nghĩa	PGS.TS Võ Thị Lưu Phương		08/2024-08/2026	826	- 03 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - 01 hội nghị khoa học quốc tế, quốc gia. - Đào tạo: 01 Thạc sỹ.
13	Nghiên cứu cơ chế động học phản ứng ôxy hóa của các hợp chất hydrocarbon có cấu trúc vòng với gốc tự do OH sử dụng kết hợp các công cụ tính toán, mô hình hóa và mô phỏng đa quy mô.	PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm		4/2025-4/2029	2.500	- 06 tạp chí ISI có uy tín; - 02 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - 03 báo cáo Hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế, quốc gia; - 01 đào tạo nghiên cứu sinh; - 01 đào tạo học viên cao học.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
14	Nghiên cứu đặc tính lý-hóa và đặc tính công nghệ của các loại polysacchride kết hợp với các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học nhằm tạo mực in 3D thực phẩm và màng bao thực phẩm	GS. TS. Phạm Văn Hùng	4/2025-4/2028		2.482	<ul style="list-style-type: none"> - 03 tạp chí ISI có uy tín; - 03 tạp chí quốc tế có uy tín; - 01 tạp chí quốc gia có uy tín; - 01 đào tạo nghiên cứu sinh; 02 đào tạo học viên cao học
III. ĐỀ TÀI TP.HCM					Tổng kinh phí	2.970

11	<p>Nghiên cứu đánh giá tình hình diễn biến xâm nhập mặn khi vận hành các công ngăn triều thuộc dự án Giải quyết ngập do triều khu vực Thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu</p>	<p>Chủ nhiệm: PGS. TS. Phạm Ngọc Thành viên tham gia thuộc ĐHQT: PGS. TS. Phạm Thị Hoa, ThS. Võ Minh Thạnh, ThS. Hoàng Nhật Trường, TS. Nguyễn Bá Quang Vinh, TS. Phan Hiền Vũ</p>	<p>Chi cục Thủy lợi Tp.HCM</p>	<p>11/2022-11/2024</p>	<p>2.970</p>	<p>a. Dạng II: Các báo cáo phân tích, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo “Đánh giá tình hình diễn biến thủy văn, xâm nhập mặn tại các vị trí khảo sát một số tuyến sông, kênh, rạch trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh” - Báo cáo “Kết quả mô phỏng diễn biến xâm nhập mặn theo các kịch bản vận hành của các công ngăn triều thuộc dự án Giải quyết ngập do triều khu vực Thành phố Hồ Chí Minh có xét đến yếu tố biến đổi khí hậu (giai đoạn 1)” - Báo cáo “Đề xuất các giải pháp công trình và phi công trình nhằm hạn chế tình trạng xâm nhập mặn ảnh hưởng tới chất lượng nguồn nước cung cấp cho sinh hoạt, tưới tiêu phục vụ sản xuất nông nghiệp, công nghiệp của người dân trên địa bàn Thành phố” - Báo cáo “Nghiên cứu cơ sở khoa học phục vụ cho việc xây dựng bản kế hoạch hành động phục vụ quản lý và giảm thiểu rủi ro hạn mặn cho thành phố trong tương lai” - Báo cáo tổng kết đề tài - Báo cáo tóm tắt đề tài - Báo cáo “Số liệu đo đạc lưu lượng, mực nước, độ mặn ngoài thực địa mùa khô năm 2023” <p>Các bản đồ, bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ bản đồ số trên nền tảng GIS (file mềm), tỷ lệ 1/10.000, bao gồm: các bản đồ đẳng trị độ mặn lớn
----	--	--	--------------------------------	------------------------	--------------	--

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						nhất (27 bản đồ); và các bản đồ phân vùng nguy cơ hạn mặn tiềm tàng (2 bản đồ) b. Dạng III: Công bố khoa học - 02 bài báo đăng trên tạp chí trong nước c. Dạng IV: Đào tạo - 01 Thạc sỹ: tham gia đào tạo.
IV. ĐỀ TÀI CÓ NGUỒN KINH PHÍ NƯỚC NGOÀI					Tổng kinh phí	21.523,37
1	Exploring national and Global Actions to reduce Greenhouse gas Emission-ENGAGE	TS. Trần Thanh Tú	-European Commission (EU) - International Institute for Applied Systems Analysis: IIASA	9/2019-8/2023 (đang nghiệm thu)	3.077,88	Danh sách cơ sở dữ liệu về chính sách của Việt Nam (kinh tế, năng lượng, môi trường) Báo cáo phân tích kịch bản phát thải thấp carbon cho Việt Nam Báo cáo phân tích ảnh hưởng của các biện pháp giảm thiểu (trade-off, co-benefits)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
2	ICT-enabled In-service Training of Teachers to Address Sustainability in the South East Asian Region -Dự án Tập huấn Giáo viên về ứng dụng công nghệ thông tin theo hướng Giáo dục phát triển bền vững ở khu vực Đông Nam Á	PGS.TS. Phạm Thị Hoa	-Chương trình ERASMUS + (CBHE - European Union) -Frederick University	8/2019-1/2022 gia hạn 1/2023 (đang đợi kết quả nghiệm thu của Hội đồng Châu Âu)	2.252,74	-Xây dựng một chương trình phát triển nghiệp vụ giảng dạy tích hợp ứng dụng CNTT một cách hiệu quả, tiết kiệm và phân tán (decentralized), và đổi mới trên diện rộng cho giáo viên. Chú trọng tích hợp giáo dục phát triển bền vững vào chương trình đào tạo tại trường; -Phát triển các vật liệu phục vụ giảng dạy, học tập và chương trình đào tạo đổi mới dưới dạng một bộ công cụ e-Tool kit đa ngôn ngữ nhằm tích hợp giáo dục phát triển bền vững vào chương trình đào tạo, giảng dạy và học tập. -Phát triển mạng lưới Á – Âu về Giáo dục ứng dụng công nghệ thông tin vì sự phát triển bền vững nhằm đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực này và nhân rộng kết quả đầu ra của đề án.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
3	Levodopa-rich biomass of slime molds and puffballs and their melanins for treatment of Parkinson's disease and Alzheimer's disease (Tăng sinh lượng levodopa và hắc tố sản sinh trên nấm nhầy và nấm trũng ứng dụng điều trị bệnh Parkinson và Alzheimer's)	Trần Thị Mỹ Hạnh	The Flemish Interuniversity Council (Vlaamse Interuniversitaire Raad/VLIR)	09/2022-09/2027	6.679,108	<ul style="list-style-type: none"> - 1 Tiến sĩ (đào tạo 2.5 năm tại ĐHQT và 1.5 năm tại ĐH Vrije Universiteit Brusse; - 2 hoặc 3 Thạc sĩ (đào tạo tại ĐHQT); - 5 Sinh viên tham gia đề tài; - 4 bài báo ở các tạp chí Quốc tế uy tín (Scopus); - 2 hoặc 3 bài hội nghị Quốc tế.
4	Climate policy assessment and mitigation modeling to integrate national and global transition pathways for environmental-friendly development - COMMITTED	Trần Thanh Tú	Hội đồng Châu Âu	01/2023-07/2026	2.993,160	<ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng hợp cập nhật tình hình chính sách về năng lượng, giảm phát thải khí nhà kính của Việt Nam; - Báo cáo về xu hướng phát triển công nghệ năng lượng sạch, công nghệ giảm thiểu phát thải khí nhà kính, thu gom và hấp thụ khí nhà kính; - Báo cáo về các đề xuất và các lựa chọn chính sách ngắn hạn, trung hạn phù hợp nhằm đạt được mục tiêu giảm phát thải.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Đánh giá giải pháp thất thoát phosphate từ đất vào nước đồng thời duy trì năng suất cao trong quá trình canh tác trên đất phèn tại Đồng bằng Sông Mekong (P-ASS)	Phạm Thị Hoa	ETH Zurich (Eidgenössische Technische Hochschule Zürich)	1/1/2022-31/1/2026	202,496	Báo cáo thất thoát phân lân (P) từ cây trồng cạn trong khi vẫn duy trì năng suất cây trồng tối ưu trên đất phèn ở hạ lưu đồng bằng sông Cửu Long
6	The industrial return on the green transition: Renewable energy in Vietnam (REturn)	Nguyễn Văn Phương	Ministry of Foreign Affairs of Denmark (MFA), Danida Fellowship Center (DFC)	1/10/2023 - 30/9/2028	6142,472	4 Bài báo nộp tạp chí khoa học 3 Bài thuyết trình tại các hội nghị nghiên cứu quốc tế 2 Luận án tiến sĩ 3 Nghiên cứu sinh Việt Nam 1 Báo cáo chính sách hướng tới các cơ quan khu vực công ở Việt Nam và khu vực Đông Nam Á 1 Báo cáo chuyên đề nghiên cứu tại Việt Nam
7	Comprehensive characterization of the Effects of Herbal Medicines on Hepatitis	Nguyễn Phương Thảo	Chương trình Partnership for Higher Education Reform - PHER (USAID)	26/2/2024 --> 30/9/2024	175,512	Báo cáo nghiên cứu trong lĩnh vực Health Sciences Bản thảo bài báo khoa học đáp ứng các tiêu chuẩn quốc tế về tính toàn vẹn trong nghiên cứu.
V. ĐỀ TÀI CẤP CƠ SỞ					Tổng kinh phí	3328,02

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Sàng lọc các chất ức chế mục tiêu 3C protease ở vi-rút Enterovirus A71 bằng phương pháp tính toán trong điều trị bệnh Tay Chân Miệng	Đỗ Ngọc Phúc Châu		15/4/2022 - 15/10/2023	50	- 01 bài báo TCQT SCImago Q3 - HVCH và SV tham gia đề tài
2	Phát triển logistics đô thị hướng tới chuỗi cung ứng bền vững trong và sau đại dịch Covid 19 – Trường hợp của Thành phố Hồ Chí Minh	Hồ Thị Thu Hòa		15/4/2022 - 15/4/2024	30	01 bài báo TCTN/hoặc 1 bài báo HNQT/ hoặc 02 bài báo HNTN mã số ISBN.
3	Cải tiến giải thuật swarm để giải các bài toán kỹ thuật kích thước lớn	Đào Vũ Trường Sơn		15/4/2022 - 15/4/2024	49,94	- 01 bài báo ISI , SCImago từ Q4 trở lên; - Hoặc quyết định chấp nhận đơn hợp lệ sở hữu trí tuệ cấp quốc gia.
4	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong việc hỗ trợ chẩn đoán bệnh da liễu	Ngô Thị Lụa		15/4/2022 - 15/4/2024 Gia hạn đến 15/10/2024	50	- 01 bài báo HNQT - 01 bài báo TCQT ISI từ Q4 trở lên - 01 HVCH và 2 SV được giao trong đề tài
5	Mối quan hệ giữa quản trị nhân sự hướng đến trách nhiệm xã hội và duy trì nhân viên trong tổ chức	Phạm Tấn Nhật		15/4/2022 - 15/10/2023	29,80	Bài báo đăng toàn văn trên hội thảo quốc tế

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
6	Thúc đẩy đổi mới sáng tạo sản phẩm thông qua chuyển đổi số: vai trò trung gian của chia sẻ tri thức và vai trò điều tiết của phong cách lãnh đạo	Hà Minh Trí		36 tháng 01/08/2022 - 01/08/2025	100	01 bài báo TCQT Scopus từ Q4 trở lên
7	Đánh giá tác dụng của dịch chiết quả sung (Ficus racemosa) trong ổn định đường huyết và bảo vệ gan khỏi stress oxy hóa	Vũ Thanh Ngọc		01/3/2023 - 01/4/2024 Gia hạn đến 10/2024	30	01 bài báo HNQT thuộc danh mục Scopus
8	Ứng dụng máy học dự đoán mối quan hệ giữa trạng thái căng thẳng với các hoạt động thể chất trong cuộc sống hàng ngày của con người.	Nguyễn Trung Kỳ		01/3/2023 - 01/3/2025	30	01 bài báo HNQT thuộc danh mục Scopus
9	Bảo mật truyền thông gói tin ngắn và thiết kế mạng học sâu cho mạng đa chặng Internet kết nối vạn vật có thu thập năng lượng.	Nguyễn Toàn Văn		01/3/2023 - 01/3/2024	50	- 01 bài báo tạp chí Q2 theo Scimago - 02 SV tham gia thực hiện đề tài
10	Nghiên cứu xây dựng bộ điều khiển cho cánh tay máy mềm ứng dụng logic mờ	Nguyễn Văn Bình		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí Scopus Q3 trở lên - Tham gia đào tạo 2 sinh viên đại học

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
11	Thiết kế anten mảng cho ứng dụng viễn thông vô tuyến	Phạm Trung Kiên		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 02 bài báo HNQT thuộc danh mục Scopus - 01 HVCH tham gia thực hiện đề tài
12	Ảnh hưởng của hiệu quả đầu tư tới giá trị doanh nghiệp tại Việt Nam	Trần Nhật Minh		01/3/2023 - 01/3/2024 Gia hạn đến T8/2024	30	- 01 bài báo tạp chí Scopus
13	Ảnh hưởng của quản trị thu nhập đến chính sách chi trả cổ tức: nghiên cứu về Việt Nam.	Lê Đặng Thùy Trang		01/3/2023 - 01/3/2024 Gia hạn đến T8/2024	50	- 01 bài báo tạp chí Scopus - 02 sinh viên tham gia thực hiện đề tài
14	Khoảng cách văn hóa và thương mại song phương: Bằng chứng mới từ Việt Nam	Trịnh Công Tâm		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí Scopus Q4 trở lên - 01 HVCH tham gia thực hiện đề tài
15	Biến đổi bề mặt của các hạt nano oxit sắt siêu thuận từ với polyvinyl alcohol và than hoạt tính làm chất hấp phụ xanh Methylene	Đoàn Hoài Linh		01/3/2023 - 01/3/2024	30	01 bài báo HNQT thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
16	Phát hiện hư hỏng bề mặt bê tông bằng mô hình kết hợp giữa mạng thần kinh tích chập cải tiến và kỹ thuật xử lý hình ảnh	Nguyễn Bá Quang Vinh		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí SCI-E - 02 sinh viên tham gia thực hiện đề tài
17	Nghiên cứu phát triển cánh tay robot bằng công nghệ in 3D cho đối tượng mắt chi trên	Trần Lê Giang		01/3/2023 - 01/3/2025	30	01 bài báo HNQT thuộc danh mục Scopus
18	Xây dựng mô hình AI cho việc phân loại ung thư đại trực tràng sử dụng hình ảnh phân cực ánh sáng	Nguyễn Lê Ý		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 02 bài báo HNQT thuộc Scopus - 04 SV tham gia đề tài
19	Chế tạo bộ nguồn dòng điều khiển dòng điện, độ rộng xung, tần số phát xung sử dụng trong ứng dụng Quang tử Y sinh	Trần Ngọc Việt		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí thuộc Scopus từ Q4 trở lên. - 02 sinh viên tham gia thực hiện đề tài

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
20	Những yếu tố tác động tới lòng trung thành của người lao động trong các cơ quan công quyền tại Việt Nam: vai trò của trách nhiệm xã hội, sự hỗ trợ từ doanh nghiệp, phúc lợi và sự nhận diện thương hiệu doanh nghiệp.	Bùi Thị Thảo Hiền		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí thuộc Web of Science hoặc Scopus - 02 sinh viên tham gia thực hiện đề tài
21	Vai trò của phong cách lãnh đạo nghịch lý và năng lực công nghệ thông tin trong việc xây dựng chiến lược bền vững của tổ chức	Triệu Đoàn Xuân Hoa		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí thuộc Scopus Q4 - 01 bài báo HNQT - 01 HVCH tham gia thực hiện đề tài
22	Đánh giá tiêu cực từ những người có sức ảnh hưởng trên nền tảng trực tuyến có tác động như thế nào đến ý định mua hàng của khách hàng? Một nghiên cứu về lĩnh vực khách sạn cao cấp tại các nước phát triển	Lê Trần Phước Mai Hoàng		01/3/2023 - 01/3/2025	50	- 01 bài báo tạp chí thuộc Scopus - 01 NCS hoàn tất chuyên đề

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
23	Tổng hợp và khảo sát hoạt tính kháng khuẩn các dẫn xuất fluorine hóa của hợp chất tự nhiên khung dammarane.	Lê Quang Phong		04/09/2024 - 04/09/2026	50	- Đào tạo 2 SV làm đề tài khoá luận và 3 SV tham gia nghiên cứu - 01 bài báo trên tạp chí quốc tế xếp hạng Q4 trở lên.
24	Phát triển đồ uống lên men từ hạt kefir nước với chiết xuất hoa bụt giấm (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.)	Trần Thị Yến Nhi		04/09/2024 - 04/09/2025	30	- Phương pháp tối ưu sản xuất đồ uống lên men từ hạt kefir với chiết xuất từ hoa bụt giấm - 1 Bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục SCOPUS
25	Đánh giá sơ bộ các đặc tính chống oxy hóa và da liễu của nụ hoa <i>Syzygium nervosum</i> lên men bằng Kombucha cho các ứng dụng trong mỹ phẩm	Lê Trần Hồng Ngọc		04/09/2024 - 04/09/2026	49,96	01 bài báo được đăng trên tạp chí quốc tế SCOPUS từ Q4 trở lên
26	Ảnh hưởng của các điều kiện nuôi cấy huyền phù lên quá trình sinh trưởng và tích lũy polyphenol trong tế bào cây mạn kinh	Phạm Hồng Điệp		04/09/2024 - 04/09/2025	30	Quy trình nuôi cấy mô sẹo và huyền phù tế bào cây mạn kinh để thu hàm lượng polyphenol tối ưu

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
27	Tối ưu hóa quá trình trích ly hợp chất tự nhiên từ Sâm Báo (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.) bằng các loại dung môi khác nhau và đánh giá hoạt tính sinh học của dịch chiết thu được.	Mai Nguyễn Trâm Anh		04/09/2024 - 04/09/2025	50	01 bài báo được đăng trên tạp chí quốc tế SCOPUS từ Q4 trở lên
28	Phương pháp tiếp cận dùng hệ động lực học trong nén và mã hóa hình ảnh	Nguyễn Lập Phương Uyên		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
29	Kỹ thuật ẩn thông tin dựa trên hệ động lực chuyển đổi tín hiệu	Nguyễn Lập Luật		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
30	Phát Hiện Và Phân Loại Các Bệnh Tim Mạch Bằng Các Kỹ Thuật Học Sâu	Huỳnh Tấn Quốc		04/09/2024 - 04/09/2026	50	Phần mềm sử dụng Deep Learning có thể thu thập và phát hiện các loại bệnh tim mạch khác nhau 2 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
31	Sử dụng phương pháp học sâu để xác định các lỗi trong thiết bị quay	Lê Minh Tuấn		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
32	Ứng dụng mô hình Vision Transformer để phân loại hình ảnh y sinh	Vương Quốc Bảo		04/09/2024 - 04/02/2026	30	1. Giải thuật có khả năng phát hiện và phân loại bệnh dựa trên dữ liệu hình ảnh y khoa đầu vào. 2. Một (01) bài báo hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
33	Phân tích các đặc trưng vocal để phân loại bệnh parkinson	Huỳnh Trần Minh Trí		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
34	Ảnh hưởng của sự bất ổn tới quyết định tài chính của doanh nghiệp	Trịnh Quốc Đạt		04/09/2024 - 04/09/2026	49,79	Bài báo trên danh mục Scopus, với mục tiêu từ Q3 trở lên.
35	Phân tích năng suất và hiệu quả của các công ty bảo hiểm Việt Nam	Nguyễn Phương Anh		04/09/2024 - 04/09/2026	50	1 bài báo Scopus Q3, 1 bài báo trong nước
36	Vai trò của lãnh đạo đạo đức lên chất lượng làm việc của người lao động trong các cơ quan nhà nước	Lê Ngọc Anh Khoa		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 bài báo tạp chí quốc tế Scopus từ Q4 trở lên theo SCImago.
37	Tác động của bất ổn đến hành vi kế toán	Võ Xuân Hồng		04/09/2024 - 04/09/2026	50	1 bài scopus Q3

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
38	Nghiên cứu phương pháp điều chế than hoạt tính từ phế thải thủy hải sản sử dụng cho hấp phụ kim loại nặng	Phùng Thanh Khoa		04/09/2024 - 04/09/2025	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
39	Tăng cường hàm lượng chất chống oxy hóa trong kombucha được điều chế từ nụ vôi (<i>Syzygium nervosum</i>) bằng phương pháp bề mặt đáp ứng – thiết kế mô hình lập tâm	Ngô Nguyễn Tiến Đạt		04/09/2024 - 04/09/2026	29,89	Bài báo đăng hội nghị quốc tế thuộc danh mục SCOPUS có phản biện.
40	Biến đổi bề mặt của các hạt oxit kẽm với Chitosan, Polyethylene Glycol, Polyvinyl Alcohol, và Polyvinylpyrrolidone làm vật liệu kháng khuẩn trên <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , và <i>Salmonella entericai</i> .	Đoàn Hoài Linh		04/09/2024 - 04/09/2026	50	Bài báo quốc tế Q4, IF < 2

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
41	Nghiên cứu bước đầu về hoạt tính kháng khuẩn chống lại Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa và Salmonella enterica sử dụng hỗn hợp oxit đồng hoặc oxit niken với hỗn hợp polyme Chitosan, Polyethylene Glycol, Polyvinyl Alcohol, Polyvinylpyrrolidone	Trần Lê Đăng Khoa		04/09/2024 - 04/09/2026	30	1 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục scopus
42	Lập kế hoạch cho các máy xử lý hàng loạt song song trong dây chuyền sản xuất với các ràng buộc khác nhau.	Nguyễn Hằng Giang Anh		04/09/2024 - 04/09/2026	30	01 (một) bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
43	Phương pháp nâng cao độ chính xác của quá trình dự đoán cấu trúc 3D hộp sọ từ mặt người dựa vào mối liên hệ giữa mặt và sau đầu sử dụng mô hình học máy	Nguyễn Tấn Như		04/09/2024 - 04/02/2026	50	Tạp chí quốc tế. Chỉ tiêu đánh giá: 01 bài SCI-E Q4

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
44	Đánh giá Ảnh hưởng của Các Thực Hành Quản lý Nhân sự Bền vững đối với Việc Giữ Chân Nhân viên.	Nguyễn Võ Hiền Châu		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 bài báo tạp chí quốc tế Scopus từ Q4 trở lên theo SCImago
45	Xu hướng trong nghiên cứu hành chính công ở Việt Nam từ năm 1975 đến 2021: Đánh giá các bài báo nghiên cứu sử dụng tiếng Anh	Phan Thị Ngọc Minh		04/09/2024 - 04/02/2026	30	Một bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
46	Vai trò của niềm tin nhận thức và niềm tin tình cảm đối với người quản lý trực tiếp và sự mơ hồ về vai trò công việc trong mối quan hệ giữa hình thức đánh giá kết quả thực hiện công việc mang tính chính thức đối với sự hài lòng trong công việc. Trường hợp các công ty lớn ở Việt Nam	Đinh Thị Lệ Trinh		04/09/2024 - 04/09/2026	30	01 báo cáo toàn văn được đăng trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus.
47	Sử dụng dịch vụ Taxi Xanh: Phân tích nhiều bên liên quan về quan điểm khách hàng, chuyên gia và doanh nghiệp	Nguyễn Hoàng Phú		04/09/2024 - 04/09/2025	50	01 bài báo tạp chí quốc tế Scopus từ Q4 trở lên theo SCImago

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
48	Sử dụng lý thuyết kỳ vọng và khế ước xã hội để giải thích động lực tiết lộ thông tin khi mua sắm trực tuyến của người dùng trên các nền tảng thương mại điện tử tại Việt Nam	Tôn Nữ Ngọc Hân		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc SCOPUS Q4 trở lên theo SCIMAGO
49	Sự bất định về chính sách kinh tế và khả năng tiếp cận tài chính của các doanh nghiệp vừa và nhỏ: vai trò điều tiết của việc chia sẻ thông tin.	Nguyễn Thị Hồng Vân		04/09/2024 - 04/09/2025	30	1 bài báo HNQT Scopus
50	Đánh giá vai trò của chính phủ và sự đổi mới của người tiêu dùng trong việc thúc đẩy chuyển đổi năng lượng bền vững: Trường hợp lắp đặt hệ thống pin năng lượng mặt trời ở Việt Nam	Lê Thùy Thanh Nga		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên
51	Tác động của thực tiễn quản lý chất lượng giáo dục tới hiệu quả đổi mới của giảng viên và chuyên viên tại các cơ sở giáo dục đại học Việt Nam	Huỳnh Châu Thủy Tiên		04/09/2024 - 04/09/2026	50	01 Báo cáo Cơ sở lý thuyết, 01 Báo cáo trình bày Phương pháp nghiên cứu, bảng hỏi 01 bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
52	Khảo sát hệ vi sinh vật phân heo sau cai sữa ở giống lợn bản địa Việt Nam (Cỏ Bình Thuận)	Huỳnh Thục Quyên		04/09/2024 - 04/09/2026	50	- 01 Báo cáo so sánh hệ vi sinh và phân tích, đánh giá tiềm năng của các chủng vi sinh ở heo sau cai sữa - 01 bài báo Scopus
53	Đánh giá khả năng kháng tiêu đường của chiết xuất vỏ thanh long (<i>Hylocereus undatus</i>) lên men	TS. Vũ Thanh Ngọc	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	1 bài từ Q4 trở lên thuộc danh mục Scopus
54	Phát triển hệ thống chủ động kiểm soát hoạt động chỉnh sửa gene CRISPR/Cas9 bởi trimethoprim (TMP)	TS. Trần Thị Hải Yến	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	01 bài báo khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus
55	Khai phá mẫu thời gian theo mùa hiệu quả dùng thuật toán phân tán	TS. Hồ Long Vân	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2026	30	01 (một) bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
56	Hệ thống giữ xe thông minh sử dụng công nghệ AI	ThS. Nguyễn Trung Nghĩa	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	- Bài báo khoa học: 01 bài báo đăng trên Kỷ yếu Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus. - Chất lượng và khả năng xử lý bộ dữ liệu: Hệ thống phải được huấn luyện trên bộ dữ liệu có chất lượng cao với các hình ảnh biển số xe được chú thích chi tiết, chính xác và đầy đủ, đồng thời có khả năng xử lý hình ảnh theo các góc độ chụp khác nhau. - Đánh giá mô hình thông qua các chỉ số như F1-score, Precision, Recall, và độ chính xác tổng thể.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
57	ACNE10M - Hệ thống thông minh hỗ trợ chẩn đoán, điều trị và chăm sóc Mụn trứng cá.	ThS. Đặng Tâm Nhân	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	01 bài báo Scopus 01 Mô hình AI hỗ trợ ra quyết định lâm sàng (CDSS) trong điều trị mụn 01 Hệ thống chăm sóc mụn di động
58	Ứng dụng AI tạo sinh trong chuyển đổi kiểu dáng hình ảnh với tranh sơn mài	TS. Lê Thị Ngọc Hạnh	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	30	01 (một) bài báo công bố trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus.
59	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong việc đếm tế bào và phân tích tình trạng sống/chết	ThS. Vũ Thị Khánh Ly	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	Một bài báo hội nghị trong danh mục Scopus
60	Xây dựng hình ảnh 3D sử dụng ánh sáng cấu trúc và học sâu	TS. Nguyễn Trung Hiếu	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2026	50	01 (một) bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế WoS/Scopus từ Q3 trở lên theo Scimago (Đã hoàn thành)
61	Phương pháp tiếp cận dựa trên bộ quan sát cho các ứng dụng bảo mật tín hiệu	TS. Tôn Thất Long	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc WoS/Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
62	Truyền tin bí mật trong mạng truyền thông hợp tác	TS. Tạ Quang Hiển	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	- 01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago - Bộ mô phỏng xác suất lỗi phát hiện truyền tin bí mật tại nút nghe lén. - Bộ mô phỏng của mô hình đề xuất với tốc độ truyền tin bí mật tối đa.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
63	Tác động của chính sách tiền tệ của Mỹ lên giá nhà của các quốc gia đang phát triển	TS. Nguyễn Bá Trung	Trường Đại học Quốc tế	16/9/2025 - 16/9/2027	50	1 bài báo đăng trên tạp chí SCOPUS Q4
64	Phân loại khuyết tật trong sản phẩm công nghiệp sử dụng mô hình Trí tuệ Nhân tạo	TS. Đào Vũ Trường Sơn	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	1 bài báo khoa học Scopus Q4 hoặc 2 bài hội nghị Scopus indexedd (Huỷ do nghi việc)
65	Nghiên cứu địa điểm xây dựng phù hợp cho các nhà máy xử lý nước thải bền vững ở khu vực đô thị: Trường hợp Thành Phố Hồ Chí Minh	TS. Trần Thanh Hà	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	30	01 (một) bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus Bản đồ các vị trí thích hợp để xây dựng nhà máy xử lý nước thải bền vững tại khu vực TP.HCM
66	Nghiên cứu sự chấp nhận sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo trong học tập của sinh viên ngành xây dựng	TS. Phạm Thanh Tùng	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	30	01 (một) bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
67	Nghiên cứu băng gạc được chế tạo từ thạch dừa kết hợp với mật ong và búp giấm ứng dụng trong vết thương bỏng	ThS. Nguyễn Thị Thuý Kiều	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	30	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
68	Nghiên cứu chế tạo khung nền ngoại bào từ da mực	TS. Đoàn Ngọc Hoan	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	01 học viên cao học tham gia đề tài nghiên cứu và là tác giả chính (tác giả đầu hoặc tác giả liên hệ) của 01 bài báo 01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
69	Khảo sát ảnh hưởng của Plasma Lạnh Khí Quyển trên sự phát triển của khối cầu nguyên bào sợi	TS. Tô Thị Ngọc Hân	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	02 (hai) sinh viên đại học tham gia đề tài nghiên cứu 01 (một) bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc Scopus từ Q4 trở lên theo Scimago
70	Tăng cường hiệu suất công việc thông qua quản trị nguồn nhân lực trách nhiệm xã hội: Vai trò của tầm nhìn lãnh đạo và uy tín tổ chức tại Việt Nam	TS. Hoàng Đức Sinh	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	49,86	1 bài báo Scopus Q4
71	Các nhân tố ảnh hưởng ý định mua của gen z hướng tới thực phẩm chay tại Việt Nam	TS. Cao Minh Mẫn	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	- Một bài báo khoa học được đăng trên tạp chí Q3 hoặc Q2
72	Các nhân tố ảnh hưởng tới ý định mua hàng lại trong ngành hàng nước giải khát: Vai trò trung gian của cảm nhận chất lượng.	TS. Nghiêm Thị Bích Hà	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	01 bài báo tạp chí SCIE/Scopus từ Q4 trở lên theo SCImago

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
73	Khác biệt về năng suất giữa các hộ trồng cà phê do ảnh hưởng của đại dịch Covid-19: Phân tích dữ liệu bảng của Việt Nam và Thái Lan	TS. Nguyễn Như Tung	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/01/2027	50	1. Một bài báo Scopus 2. Báo cáo kết quả nghiên cứu sau cùng
74	Nghiên cứu động lực và rào cản của du khách Việt Nam đối với các địa điểm du lịch đen.	TS. Nguyễn Đăng Thuận An	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	29,68	1 Bài báo Scopus Q4
75	Khi nào người mua hàng tiếp tục hành vi mua hàng lặp lại trên sàn thương mại điện tử xuyên biên giới? Nghiên cứu thực nghiệm từ Việt Nam	TS. Nguyễn Thế Mẫn	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	50	1 bài báo khoa học từ Scopus Q4 trở lên và hướng dẫn thành công 2 sinh viên Đại học
76	Xử phạt vi phạm hành chính đối với người chưa thành niên tại Thành phố Hồ Chí Minh	ThS. Nguyễn Đức Hiếu	Trường Đại học Quốc tế	01/7/2025 - 01/7/2027	30	01 bài báo Scopus Q4
VI. ĐỀ TÀI CẤP ĐHQG-HCM					Tổng kinh phí	64.294

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Thiết lập hệ thống nuôi tăng trưởng trong ống nghiệm cho tế bào trứng phân lập từ nang noãn thứ cấp và tế bào trứng biệt hóa từ tế bào gốc dòng giao tử cái ở lợn	PGS. TS. Bùi Hồng Thủy		02/2022 - 02/2024	1280	- 04 bài ISI Q1 - 01 sách chuyên khảo - 01 bài báo TCTN - 02 thạc sỹ (hoàn tất) - 02 chuyên đề NCS (hoàn tất)
2	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng cơ sở dữ liệu địa chất công trình khu vực Đồng Bằng Sông Cửu Long	TS. Phạm Nguyễn Linh Khánh		02/2022 - 02/2024	650	- 01 tạp chí quốc tế Q1 - 01 tạp chí quốc tế Q2 - 01 bài TCTN - 01 thạc sỹ (hoàn tất)
3	Ảnh hưởng của những cú sốc kinh tế bên ngoài lên các quốc gia đang phát triển: Ngụ ý chính sách cho Việt Nam	TS. Lê Văn Chon		02/2022 - 02/2024	525	- 02 bài tạp chí thuộc Scopus Q2 - 01 thạc sỹ (hoàn tất)
4	Nghiên cứu xử lý pentachlorophenol trong nước bằng xúc tác fenton dị thể trên nền than hoạt tính từ phế phẩm vỏ mít	TS. Ngô Thị Thuận		02/2022 - 02/2024	525	- 02 bài tạp chí quốc tế Q2 - 01 Tạp chí PT KHCN - 01 GPHI - 01 thạc sỹ (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Tác động của cuộc Cách mạng Công nghiệp lần thứ tư và sự Hội nhập Quốc tế đối với việc thực thi Chủ quyền Quốc gia của Việt Nam	TS. Võ Tường Huân		02/2022 - 02/2024	460	- 01 bài Q2 - 02 bài Q3/Q4 - 02 bài TCTN - 01 Thạc sỹ (hoàn tất)
6	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong chẩn đoán rối loạn cảm xúc lưỡng cực dựa trên tín hiệu điện não đồ	TS. Ngô Thị Lua		03/2022 - 03/2024	80	-01 bài báo tạp chí Scopus
7	Nghiên cứu cảm biến sinh học nano dựa trên hiện tượng cộng hưởng plasmon bề mặt để phát hiện nhanh và chọn lọc hoạt tính enzyme telomerase trong các tế bào ung thư	TS Trương Phước Long		03/2022 - 03/2024	80	-01 bài báo tạp chí Scopus
8	Khảo sát và nghiên cứu tạo sản phẩm phục hồi tổn thương da trên nền chitosan Việt Nam	PGS.TS. Vòng Bình Long		02/2023 - 02/2026	2000	- 02 bài Q1 - 03 bài Q2 - 02 bài Scopus - 02 tạp chí phát triển KH-CN - 01 patent trong nước - 01 giải pháp hữu ích - 02 Học viên cao học (hoàn tất) - 02 Chuyên đề NCS (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
9	Nghiên cứu và ứng dụng các mô hình AI kết hợp hình ảnh phân cực ánh sáng và hình ảnh y sinh trong chẩn đoán một số bệnh ung thư	PGS. TS. Phạm Thị Thu Hiền		02/2023 - 02/2026	1500	- 02 bài Q1 - 02 bài Q2 - 03 bài Scopus - 02 tạp chí phát triển KHCN - 01 patent trong nước - 02 Học viên cao học (hoàn tất)
10	Về ổn định của hệ động lực	GS. TS. Phạm Hữu Anh Ngọc		02/2023 - 02/2026	1440	- 01 bài báo Q1 - 03 bài báo Q2 - 02 bài báo Q3/Q4 - 03 Học viên cao học (hoàn tất)
11	Các tính chất của nghiệm của một số lớp phương trình đạo hàm riêng trong không gian thực và phức	PGS. TS. Trần Vũ Khanh		02/2023 - 02/2025	820	- 02 bài Q1 - 01 bài Q2 - 01 bài Scopus - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
12	Phát triển các phương pháp hiệu quả khai thác mẫu hữu ích cao trên cơ sở dữ liệu phân cấp	PGS. TS. Nguyễn Thị Thúy Loan		02/2023 - 02/2025	800	- 01 bài báo Q1 - 01 bài báo Q2 - 01 bài báo hội nghị rank B - 01 bài báo Q3/Q4 - 02 Học viên cao học (hoàn tất)
13	Nghiên cứu cơ chế động học chi tiết của các phản ứng giữa alkenes và gốc tự do silyl (SiH3) bằng các phương pháp tính toán hóa lượng tử và cơ học thống kê.	PGS. TS. Huỳnh Kim Lâm		02/2023 - 02/2025	750	- 02 bài Q1 - 01 bài Q2 - 01 tạp chí phát triển KHCN - 01 Chuyên đề NCS (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
14	Nghiên cứu tính chất và xấp xỉ số cho một số hệ hyperbolic không ngắt các định luật cân bằng	PGS. TS. Mai Đức Thành		02/2023 - 02/2025	560	- 01 bài Q1 - 01 bài Q2 - 01 bài báo Q3/Q4 - 01 NCS (hoàn tất cấp bộ môn) - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
15	Mối quan hệ giữa định hướng chiến lược và hiệu quả kinh doanh của các doanh nghiệp nhỏ và vừa (DNNVV-SMEs): Vai trò của đổi mới và sáng tạo	TS. Nguyễn Ngọc Duy Phương		02/2023 - 02/2025	500	- 02 bài Q2 - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
16	Phương trình truyền sóng trong các cấu trúc vật liệu quang phi tuyến và ứng dụng	TS. Nguyễn Minh Quân		02/2023 - 02/2025	470	- 01 bài Q1 - 01 bài Q2 - 01 Chuyên đề NCS (hoàn tất)
17	Nghiên cứu xác định hoạt tính oxalate oxidase có trong hạt lúa mầm	PGS. TS. Nguyễn Vũ Hồng Hà		02/2023 - 02/2025	370	- 01 bài Q2 - 01 bài Q3/Q4 - 01 Chuyên đề NCS (hoàn tất)
18	Cách tiếp cận hoạch định linh hoạt ứng phó với các yếu tố bất định trong các ứng dụng công nghiệp.	PGS. TS. Nguyễn Văn Hợp		02/2023 - 02/2025	320	- 01 bài Q2 - 01 bài báo Scopus - 01 Học viên cao học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
19	Nghiên cứu triển khai cấp bằng trên nền tảng blockchain tại Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh.	TS. Trần Thanh Tùng		02/2023 - 02/2025	270	- 01 tạp chí Scopus - 01 Patent trong nước - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
20	Hệ thống quan trắc và dự báo chất lượng không khí chi phí thấp sử dụng công nghệ AIoT	TS. Lê Duy Tân		02/2023 - 02/2025	160	- 01 bài tạp chí Scopus - 01 bài Hội nghị Scopus
21	Nghiên cứu phát triển công nghệ chế tạo điện cực vi kim dùng trong các ứng dụng y tế và chăm sóc sức khỏe tại Việt Nam	TS. Trần Lê Giang		02/2023 - 02/2025	160	- 02 bài tạp chí Scopus
22	Xây dựng và ứng dụng mô hình chấp nhận công nghệ mới dựa trên đặc tính của người Việt Nam thuộc thế hệ Z trong ngành dịch vụ	PGS. TS. Nguyễn Như Tỷ		02/2023 - 02/2025	100	- 01 bài tạp chí Scopus - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
23	Những yếu tố ảnh hưởng đến sự thành công đối với các dự án nhà ở xã hội tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Tôn Nữ Ngọc Hân		02/2023 - 02/2025	100	- 01 bài tạp chí Scopus - 01 Chuyên đề NCS (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
24	Nghiên cứu phát triển hệ thống kiểm soát kép hoạt động CRISPR/Cas9 nhằm tăng độ đặc hiệu của quá trình chỉnh sửa gene	TS. Trần Thị Hải Yến		02/2023 - 02/2025	80	- 01 bài tạp chí Scopus
25	Đánh giá hoạt động quang hợp và năng suất cây đậu tương chuyển gen isopentenyl transferase ở điều kiện hạn	ThS. Hoàng Thị Lan Xuân		02/2023 - 02/2025	80	- 01 bài tạp chí Scopus
26	Nghiên cứu phát triển các giải pháp sử dụng chế phẩm peptide/chitosan từ phụ phẩm ngành chế biến tôm phục vụ canh tác cây lúa, cây đậu tương và bước đầu tìm hiểu cơ sở sinh học có liên quan	PGS. TS. Nguyễn Thị Phương Thảo		04/2023 - 04/2026	2000	- 01 bài báo Q1 - 02 bài báo Q2 - 01 bài báo Q3/Q4 - 01 Chương sách tiếng nước ngoài - 01 bài báo tạp chí phát triển KHCN - 04 bài báo TCTN - 01 Văn bản chuyển giao kết quả nghiên cứu - 01 Học viên cao học (hoàn tất)
27	Nghiên cứu và đánh giá hệ hydrogel liên kết mạng kép có tính bám dính dựa trên dopamine dành cho ứng dụng y học tái tạo	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp		02/2024 - 02/2026	1100	- 02 K1 - 01 K2 - 02 K4 - 01 K8 - 04 K12

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
28	Nghiên cứu ảnh hưởng của giống, điều kiện trồng trọt, điều kiện nảy mầm kết hợp xử lý ẩm nhiệt đến sự thay đổi thành phần dinh dưỡng, tính chất hóa lý của bột và tinh bột các loại gạo, đậu đỗ và củ giàu tinh bột và chất lượng của các sản phẩm thực phẩm chế biến của chúng	GS.TS. Phạm Văn Hùng		04/2024 - 04/2026	1950	- 04 K1 - 02 K2 - 02 K3 - 02 K4 - 01 K9 - 01 K12
29	Sự biến đổi genome và proteome của trực khuẩn mũ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) trong quá trình điều trị bệnh và mối liên hệ với đáp ứng điều trị	PGS.TS. Nguyễn Thị Thu Hoài		04/2024 - 04/2027	950	- 02 K1 - 01 K3 - 02 K4 - 01 K5 - 02 K12
30	Dẫn dắt kinh doanh toàn cầu trong một thế giới đã thay đổi do biến đổi khí hậu: từ bài học quốc tế đến ngụ ý chính sách cho Việt Nam	TS. Trịnh Quốc Đạt		04/2024 - 04/2026	720	- 02 K1 - 01 K2 - 01 K12

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
31	Thiết kế cảm biến miễn dịch định lượng protein p-tau 217 sử dụng điện cực cacbon gắn vật liệu nano và kháng thể có định hướng ứng dụng trong phát hiện bệnh Alzheimer	TS. Hà Thị Thanh Hương		04/2024 - 04/2026	720	- 01 K1 - 01 K2 - 01 K4 - 01 K8 - 01 K12
32	Phát triển các mô hình truyền thông ngữ nghĩa dựa trên máy học cho phân bổ tài nguyên và cải thiện tính bảo mật trong các mạng internet vạn vật	TS. Nguyễn Toàn Văn/ PGS. TS. Võ Thị Lưu Phương		04/2024 - 04/2026	700	- 01 K1 - 01 K2 - 01 K3 - 01 K4 - 01 K12
33	Tương tác giữa venlafaxine và chất chuyển hóa với protein vận chuyển serotonin (hSERT) và norepinephrine (hNET) và với màng tế bào nhằm hướng tới điều trị chính xác bệnh trầm cảm	TS. Nguyễn Thảo Trang		04/2024 - 04/2026	570	- 02 K1 - 01 K5 - 01 K12

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
34	Hiệu quả quản trị và hành chính công, năng lực cạnh tranh, năng suất tổng hợp và hội tụ năng suất cấp tỉnh tại Việt Nam	TS. Nguyễn Phương Anh		04/2024 - 04/2026	520	- 01 K2 - 01 K3 - 01 K12
35	Phát triển thuật toán học liên kết hỗ trợ cho hệ thống nhận dạng và điểm danh tự động dùng camera và RFID tầm xa	TS. Lý Tú Nga		04/2024 - 04/2026	420	- 01 K2 - 02 K4 - 01 K12
36	Thiết kế anten mảng sử dụng nguồn kích thích sóng từ xa cho kết nối không dây	TS. Phạm Trung Kiên		04/2024 - 04/2026	390	- 01 K2 - 02 K4 - 01 K12
37	Thiết kế anten mảng phẳng có khả năng tái cấu hình thông minh (RIS) cho các ứng dụng truyền thông thế hệ mới	ThS. Nguyễn Minh Thiện		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
38	Thiết kế mặt phẳng mảng phản xạ cho phép điều khiển hướng bức xạ bằng điện tử, làm việc tại tần số 28GHz, cho anten mảng phản xạ và bề mặt phản xạ thông minh IRS ứng dụng trong truyền thông 5G, 6G	ThS. Trần Văn Sur		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)
39	Nghiên cứu chế tạo băng gạc kháng khuẩn trên cơ sở blend polycaprolactone/chitosan oligomer bằng phương pháp electrospinning	TS. Đoàn Ngọc Hoan		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 01 K12
40	Tác động của bất ổn đến chính sách công ty: bằng chứng quốc tế	TS. Võ Xuân Hồng		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 01 Sinh viên đại học
41	Hệ thống thông minh theo dõi hành vi ăn uống của người dùng và công cụ hỗ trợ nên tảng cho người làm nghiên cứu về hành vi ăn uống	TS. Vi Chí Thành		04/2024 - 04/2026	200	- 02 K4 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
42	Nghiên cứu chế tạo hệ vi lưu để tổng hợp nano kẽm oxit (ZnO NPs) cho ứng dụng băng gạc kháng khuẩn hỗ trợ lành thương	TS. Nguyễn Thành Quả		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)
43	Phân tích tác động của quản trị nguồn nhân lực xanh lên hành vi thân thiện với môi trường của nhân viên trong ngành sản xuất tại thị trường Việt Nam: vai trò trung gian của chánh niệm về môi trường và sự tự tin vào năng lực bảo vệ môi trường	ThS. Bùi Thị Thảo Hiền		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)
44	Sử dụng máy học để xác định tính chất vật lý của các loài trái cây và củ	ThS. Võ Minh Thạnh		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K2 - 01 K12
45	Các nhân tố ảnh hưởng đến bình đẳng giới trong tổ chức	TS. Nguyễn Thế Nam		04/2024 - 04/2026	200	- 02 K4 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
46	Những nhân tố quyết định đến động lực làm việc của công chức tại Thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Thị Lê Hà		04/2024 - 04/2026	200	- 01 K3 - 01 K6 - 01 K12
47	Sàng lọc các chất ức chế mục tiêu protein 2B và 2C ở vi-rút Enterovirus A71 bằng phương pháp tính toán trong điều trị bệnh tay chân miệng	ThS. Đỗ Ngọc Phúc Châu		04/2024 - 04/2026	200	-01 K3 - 02 K5 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)
48	Hiệu quả của công tác đổi mới sáng tạo trong khu vực công tại Việt Nam: vai trò của chia sẻ tri thức, chính sách đào tạo, mạng xã hội và phong cách lãnh đạo	ThS. Triệu Đoàn Xuân Hoa		04/2024 - 04/2026	190	- 02 K4 - 01 K12
49	Ảnh hưởng của chính sách tiền tệ, chính sách kinh tế không chắc chắn của Mỹ, Liên minh Châu Âu và Trung Quốc lên nền kinh tế của các quốc gia đang phát triển: ngụ ý chính sách cho Việt Nam	TS. Nguyễn Bá Trung		04/2024 - 04/2026	175	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
50	Khảo sát điều kiện tách chiết cao polysaccharide từ rễ cây Đẳng sâm (<i>Codonopsis javanica</i>) bằng ultrasound và hoạt tính sinh học in vitro	TS. Đỗ Thị Thu Hiền		04/2024 - 04/2026	156	- 01 K3 - 03 Sinh viên đại học
51	Đánh giá sự thay đổi nhiệt độ bề mặt dưới tác động của sự mở rộng đô thị ở Thành phố Hồ Chí Minh sử dụng ảnh Landsat	TS. Phan Hiền Vũ		04/2024 - 04/2026	150	- 01 K3 - 01 K12
52	Giám sát và đảm bảo tính tra cứu nguồn gốc của nông sản thông qua hệ thống Internet vạn vật tích hợp công nghệ chuỗi khối	TS. Huỳnh Võ Trung Dũng		04/2024 - 04/2026	150	- 01 K3 - 03 Sinh viên đại học
53	Cải tiến, hoàn thiện quy trình trước thu hoạch, bảo quản và chế biến dứa MD2 và nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo cho các thành viên chuỗi cung ứng, hướng tới nền nông nghiệp xanh	TS. Trần Thị Ngọc Diệp		09/2024 - 09/2026	1500	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
54	Xây dựng quy trình định tuýp HLA với độ phân giải cao bằng công nghệ khuếch đại và giải trình tự gen đoạn dài phục vụ cho cấy ghép tạng và nghiên cứu di truyền y học	TS. Lê Minh Thông/ TS. Trần Văn Minh		12/2024 - 12/2026	900	
55	Vai trò của chính sách quản trị nhân sự bền vững đối với hành vi nhân viên	PGS.TS. Phạm Tấn Nhật		02/2025 - 02/2027	800	
56	Nghiên cứu ứng dụng AI xây dựng mô hình đánh giá, dự báo rủi ro ô nhiễm nguồn nước do sự cố nước thải từ các khu công nghiệp: Trường hợp nghiên cứu cho Thành phố Hồ Chí Minh và vùng phụ cận	PGS.TS. Phạm Ngọc		02/2025 - 02/2027	750	
57	Tác động của vốn trí tuệ, quản trị tri thức và đổi mới sáng tạo lên hiệu quả tổ chức trong lĩnh vực giáo dục tại Việt Nam	PGS.TS. Hà Minh Trí		02/2025 - 02/2027	720	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
58	Hệ thống truy xuất thông tin tối ưu từ cơ sở dữ liệu văn bản về giáo dục dựa trên mô hình ngôn ngữ cỡ lớn và trí tuệ nhân tạo phát triển nội dung	PGS.TS. Nguyễn Văn Sinh		02/2025 - 02/2027	720	
59	Nghiên cứu xây dựng mã vạch ADN, dấu vân tay sắc ký phổ HPLC và đánh giá tác dụng kháng tế bào ung thư của các loài An Xoa trong chi Dó (Helicteres) tại Việt Nam góp phần bảo tồn và phát triển nguồn gen quý	PGS.TS. Nguyễn Hoàng Khuê Tú		02/2025 - 02/2027	670	
60	Đánh giá, phân vùng rủi ro sạt lở đất do mưa dựa trên mô hình kết hợp trí tuệ nhân tạo và phương pháp vật lý-khu vực nghiên cứu điển hình: tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam	TS. Nguyễn Bá Quang Vinh		02/2025 - 02/2027	600	
61	Phương pháp thống kê và học máy cho dữ liệu tài chính	TS. Tạ Quốc Bảo		02/2025 - 02/2027	570	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
62	Nghiên cứu phát triển công nghệ ferrate ứng dụng trong xử lý và tái sử dụng nước thải nuôi trồng thủy sản	PGS.TS. Nguyễn Thị Thủy		02/2025 - 02/2027	470	
63	Nghiên cứu tổng hợp cảm biến MnFeOx đo nồng độ glucose tích hợp trên điện thoại thông minh	TS. Phùng Thanh Khoa		02/2025 - 02/2027	470	
64	Hệ thống kết hợp radar và truyền tin	TS. Nguyễn Lập Luật		02/2025 - 02/2027	420	
65	Xây dựng quy trình multiplex PCR định loại Candida spp. và đánh giá thực trạng kháng thuốc kháng nấm của các loài Candida phân lập trên bệnh nhân lão khoa	TS. Đặng Trịnh Minh Anh		02/2025 - 02/2027	200	
66	Nghiên cứu nhân nhanh sinh khối cơm dừa Sáp in vitro nhằm thu nhận và đánh giá hoạt tính sinh học polysaccharide hướng đến ứng dụng làm sản phẩm bảo vệ sức khỏe	TS. Lê Thị Vân Anh		02/2025 - 02/2027	200	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
67	Giải pháp kết hợp thị giác máy tính và trí tuệ nhân tạo để khôi phục và học mối liên hệ giữa hình dạng bên ngoài và bên trong xương chậu tiến đến mô phỏng cơ sinh hệ thống xương chậu	TS. Nguyễn Tấn Như		02/2025 - 02/2027	200	
68	Tính hữu dụng của chatbot ảnh hưởng đến lòng trung thành của khách hàng: ứng dụng mô hình S-O-R	TS. Nguyễn Thế Mẫn		02/2025 - 02/2027	200	
69	Mô phỏng hệ thống thông tin vệ tinh tầm thấp (LEO SATCOM) kết nối với phương tiện di chuyển ở băng tần K	TS. Nguyễn Ngọc Trường Minh		02/2025 - 02/2027	200	
70	Chính sách quản lý nguồn nhân lực theo định hướng CSR và hành vi của nhân viên	ThS. NCS. Nguyễn Võ Hiền Châu		02/2025 - 02/2027	200	
71	Nghiên cứu ứng dụng của hệ hydrogel mới trong mô hình nuôi cấy 3D khối cầu ung thư	TS. Tô Thị Ngọc Hân		02/2025 - 02/2027	200	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
72	Sự phát triển của nghiên cứu hành chính công về Việt Nam (1975-2021)	TS. Phan Thị Ngọc Minh		02/2025 - 02/2027	200	
73	Kết hợp trí tuệ nhân tạo và quản trị nhân sự xanh để thúc đẩy vốn trí tuệ xanh: lộ trình tăng cường hiệu quả tổ chức bền vững	TS. Hoàng Đức Sinh		02/2025 - 02/2027	195	
74	Phát triển hệ vận chuyển mRNA phục vụ cho phát triển dược phẩm	TS. Trần Minh Nhựt		02/2025 - 02/2027	193	
75	Sự cần thiết của trí tuệ cảm xúc của đội ngũ cán bộ công chức đối với công tác phục vụ nhân dân trong thời đại kỹ thuật số	TS. Lê Trần Phước Mai Hoàng		02/2025 - 02/2027	190	
76	Đánh giá ô nhiễm vi nhựa và phân hủy sinh học nhựa trong môi trường nước tại vùng cửa sông tại Cần Giờ	PGS.TS. Phạm Thị Hoa		02/2025 - 02/2027	170	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
77	Khảo sát vai trò của bộ nhớ tạm thời đối với việc học và xử lý các cấu trúc cú pháp phức tạp trong việc học ngoại ngữ	TS. Nguyễn Thị Quyên		02/2025 - 02/2027	157	
78	Ứng dụng của hệ phi tuyến tính trong kỹ thuật bảo mật tin hiệu	TS. Tôn Thất Long		02/2025 - 02/2027	125	
79	Nghiên cứu về việc sử dụng ứng dụng xử lý ngôn ngữ tự nhiên (chatbot) trong học tập của sinh viên đại học ngành xây dựng ở Việt Nam	TS. Phạm Thanh Tùng		02/2025 - 02/2027	100	
80	Tiền đề của sự gắn kết và hài lòng trong công việc của cấp quản lý: một nghiên cứu tại ĐHQG-HCM	ThS. Huỳnh Hữu Phước Thọ		01/2024 - 01/2026	200	- 01 K3 - 01 K6 - 01 K11
81	Phân loại phương pháp điều chế tín hiệu theo thời gian thực dựa trên vô tuyến định nghĩa bằng phần mềm và học máy	TS. Võ Tấn Phước/ TS. Huỳnh Tấn Quốc		01/2024 - 01/2026	120	- 01 K4 - 01 K12

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
82	Bảo mật lớp vật lý với xác suất dừng bảo mật bằng không	TS. Tạ Quang Hiền		01/2024 - 01/2026	100	- 01 K4 - 01 K12
83	Trí tuệ nhân tạo cho các ứng dụng tối ưu hóa trong các hệ thống sản xuất, chuỗi cung ứng phục vụ thương mại điện tử	PGS.TS. Nguyễn Văn Hợp		01/2025 - 01/2027	450	
84	Chuyển đổi số và hiệu quả doanh nghiệp tại Việt Nam: Vai trò của mức độ sẵn sàng tổ chức, đổi mới mô hình kinh doanh và chính sách hỗ trợ	TS. Võ Tường Huân		01/2025 - 01/2027	350	
85	Nghiên cứu tách chiết các hợp chất trong phế phụ phẩm công-nông nghiệp Việt Nam bằng kỹ thuật lên men pha rắn ứng dụng trong thực phẩm chức năng và vật liệu sinh học	TS. Vũ Thanh Ngọc		01/2025 - 01/2027	320	
86	Ứng dụng AI trong giáo dục cá nhân hóa: từ nhận diện ghi chú đến định hướng luận văn	PGS.TS. Huỳnh Khả Tú		01/2025 - 01/2027	300	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
87	Tổng hợp và ứng dụng hoá tính toán trong tổng hợp các hợp chất khung dammarane có hoạt tính sinh học	TS. Lê Quang Phong		01/2025 - 01/2027	250	
88	Nghiên cứu tận thu nguồn vỏ trái sầu riêng (<i>Durio spp.</i>) để sản xuất bột pectin và chiết xuất các hợp chất quý có hoạt tính sinh học (phenolics, flavonoids) bằng công nghệ chiết xuất xanh có hỗ trợ bởi Viscozyme®L kết hợp tối ưu hóa với mô hình đáp ứng bề mặt (RSM)	ThS. Lê Nguyễn Thiên Phúc		01/2025 - 01/2027	200	
89	Giáo dục tài chính và sự công bằng tài chính cho các nhóm người yếu thế tại Việt Nam: tầm quan trọng và những hàm ý cho chính sách	TS. Trần Hoàng Vương		01/2025 - 01/2027	200	
90	Sự bất ổn và con đường chuyển hóa của ngành Fintech	ThS. Vũ Thuý Mai Uyên		01/2025 - 01/2027	200	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
91	Sở hữu cổ đông lớn và mối quan hệ với chính sách/hiệu quả công ty	TS. Trịnh Thu Nga		01/2025 - 01/2027	200	
92	Nâng cao hiệu năng phân tích hình ảnh y tế trong chuẩn đoán bệnh ung thư sử dụng kiến trúc transformer nhận thức đặc trưng toàn cục	TS. Vương Quốc Bảo		01/2025 - 01/2027	200	
93	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của điều kiện nảy mầm và xử lý âm-nhiệt đến hàm lượng các chất polyphenol của các loại gạo lứt và tính chất chống oxy hoá của chúng.	ThS. Mai Nguyễn Trâm Anh		01/2025 - 01/2027	150	
94	Sống xanh, du lịch an yên: Mô hình ESG cho phát triển điểm đến hạnh phúc	TS. Nguyễn Đăng Thuận An		01/2025 - 01/2027	150	
95	Chuyên đổi số, an toàn thông tin và cải cách hành chính: tác động đến người dân và tổ chức địa phương	ThS. Nguyễn Đức Hiếu		01/2025 - 01/2027	150	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
96	Ảnh hưởng của trần kính đến ý định nghỉ việc của cán bộ nữ trong khu vực công tại Việt Nam: vai trò trung gian của xung đột công việc - gia đình và áp lực nghề nghiệp	ThS. Huỳnh Châu Thủy Tiên		01/2025 - 01/2027	150	
97	Tác động kinh tế và môi trường của ứng dụng công nghệ số đối với doanh nghiệp	TS. Nguyễn Như Tung		01/2025 - 01/2027	150	
98	Hoàn thiện chính sách thuế và bảo vệ nhà đầu tư đối với hoạt động tài chính phi tập trung (DeFi) tại Việt Nam: tiếp cận luật và kinh tế	ThS. Nguyễn Minh Quân		01/2025 - 01/2027	150	
99	Mô hình khả năng chịu xoắn của cấu kiện bê tông cốt FRP	PGS.TS. Trần Cao Thanh Ngọc		01/2025 - 01/2027	100	
100	Mô hình dự báo chi phí và tiến độ tích hợp rủi ro cho dự án nhà cao tầng	TS. Trần Thanh Hà		01/2026 - 01/2027	150	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
101	Nghiên cứu tác động của sự thay đổi dòng chảy lên việc hình thành huyết khối động mạch thông qua mô hình thay đổi cấu trúc phân tử của fibronectin huyết tương và hoạt tính tiểu cầu trên hệ thống “mạch máu trên chip”	TS. Huỳnh Chân Khôn		02/2022 - 02/2024	675	- 02 bài Q2 - 01 bài Q3 - 01 bài HNQT thuộc dm Scopus - 01 thạc sỹ (hoàn tất)
102	Số hóa, ESG và bất bình đẳng: bằng chứng mới từ Việt Nam và so sánh quốc tế	TS. Trịnh Công Tâm		04/2024 - 04/2026	820	- 04 K2 - 01 K12
103	Chiến lược truyền thông cho giáo dục đại học: phát triển các hoạt động truyền thông tích hợp và truyền thông mạng xã hội hiệu quả	PGS.TS. Lê Đình Minh Trí		04/2024 - 04/2026	370	- 01 K2 - 01 K3 - 01 K12
104	Xây dựng hệ thống nuôi cấy rễ tơ ở cây Giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thunb.) Makino) để cải thiện hàm lượng saponin ứng dụng trong ngành dược	TS. Phạm Hồng Điệp		04/2024 - 04/2026	200	- 02 K4 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
105	Phát triển máy in 3D sinh học có khả năng in liên tục 2 loại vật liệu tự tạo liên kết chéo	TS. Lê Ngọc Bích		04/2024 - 04/2026	200	- 02 K4 - 01 K12
106	Tác động của người ảnh hưởng đối với việc cá nhân áp dụng các hành vi có lợi cho môi trường và tuyên truyền về lối sống thân thiện với môi trường	TS. Nguyễn Hải Trung		04/2024 - 04/2026	200	- 02 K4 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)
107	Nghiên cứu phát triển hệ vi robot hoạt động trong đường ruột ứng dụng công nghệ lực nâng từ trường	TS. Nguyễn Văn Bình		04/2024 - 04/2026	199	- 01 K2 - 01 K4 - 01 K12
108	Sự lo lắng và hệ động lực kinh tế trong mô hình với thể hệ chồng chéo OLG	TS. Phạm Hải Hà		04/2024 - 04/2026	199	- 01 K2 - 03 Sinh viên đại học
109	Các mô hình đánh giá hiệu quả hoạt động liên quan đến phát triển bền vững	TS. Nguyễn Hoàng Phú		04/2024 - 04/2026	186	- 02 K4 - 03 Sinh viên đại học (hoàn tất)

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
110	Nghiên cứu vai trò của lãnh đạo đạo đức và hành vi phụng sự công lên hành vi công dân có tính tổ chức trong các tổ chức công lập	TS. Alăng Thờ		04/2024 - 04/2026	180	- 01 K2 - 01 K12
111	Phát triển phương pháp nhiễu loạn tự hợp cho trạng thái kích thích của phân tử và vật liệu	TS. Trần Nguyên Lân		04/2024 - 04/2026	150	- 01 K1 - 01 K12
112	Mô hình khuyến nghị tuân tự tự chú ý được cải tiến với các phản hồi của người dùng	TS. Nguyễn Thị Thanh Sang		04/2024 - 04/2026	120	- 02 K4 - 01 K12
113	Nâng cao hiệu quả, độ tin cậy và khả năng ứng dụng máy học trong kỹ thuật xây dựng	TS. Phạm Nguyễn Linh Khánh		04/2026 - 04/2028	815	
114	Nghiên cứu thiết kế cảm biến sinh học nanoplasmonic dựa trên phương pháp so màu để phát hiện nhanh, nhạy và đặc hiệu vi trùng gây bệnh với chi phí thấp	TS. Trương Phước Long		04/2026 - 04/2028	770	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
115	Phân lập và định danh các chủng vi sinh vật có khả năng sinh tổng hợp cellulase và pectinase từ đấng sâm (<i>Codonopsis</i> spp.) và bước đầu nghiên cứu các điều kiện tối ưu cho quá trình sản xuất enzyme và quá trình trích ly saponin	PGS.TS. Lê Hồng Phú		04/2026 - 04/2028	700	
116	Thiết kế anten mặt phẳng thông minh có khả năng tái cấu hình, ứng dụng cho truyền thông không dây thế hệ thứ 5 và 6 (5, 6-G)	PGS.TS. Nguyễn Bình Dương		04/2026 - 04/2028	690	
117	Bổ đề Farkas suy rộng với họ các hệ điều chỉnh được gắn với các yếu tố không chắc chắn và áp dụng	GS.TS. Nguyễn Định		04/2026 - 04/2028	625	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
118	Tính nguyên bản, thông tin và thương mại hóa di sản ảnh hưởng đến hành vi của du khách - nghiên cứu thực nghiệm tại con đường di sản Miền Trung - Tây Nguyên, Việt Nam	PGS.TS. Mai Ngọc Khương		04/2026 - 04/2028	575	
119	Chiến lược tài chính - đầu tư của doanh nghiệp trong bối cảnh biến động chính sách khí hậu - môi trường và xu hướng chuyển đổi xanh	TS. Nguyễn Cảnh Tiên		04/2026 - 04/2028	575	
120	Phát triển mô hình trí tuệ nhân tạo cho phân đoạn ảnh y sinh: ứng dụng trong chẩn đoán bất thường tế bào gai - tuyến cổ tử cung	TS. Hà Việt Uyên Synh		04/2026 - 04/2028	575	
121	Trích ly xanh hợp chất polysaccharide từ các phụ phẩm hoặc nguồn nguyên liệu giá thành thấp của nông nghiệp để phát triển các sản phẩm có lợi cho sức khỏe	PGS.TS. Lê Ngọc Liễu		04/2026 - 04/2028	550	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
122	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến thực hành chuỗi cung ứng tuần hoàn và hiệu quả vận hành bền vững của doanh nghiệp	PGS.TS. Nguyễn Như Tỷ		04/2026 - 04/2028	550	
123	Ứng dụng phương pháp học máy (ML - Machine Learning) để xây dựng mô hình dự báo hành vi gắn kết công việc của người lao động (WE - Work Engagement) trong khu vực công - một nghiên cứu tại Thành phố Hồ Chí Minh	PGS.TS. Võ Thị Quý		04/2026 - 04/2028	550	
124	Chuyển đổi sang kinh tế tuần hoàn - phân tích sự sẵn sàng của các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Duy Phương		04/2026 - 04/2028	525	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
125	Xây dựng quy trình chẩn đoán nhanh và đặc hiệu liên cầu khuẩn nhóm B (<i>Streptococcus agalactiae</i>) bằng kỹ thuật khuếch đại vòng lặp đẳng nhiệt LAMP kết hợp CRISPR/Cas	TS. Phan Văn Tiến		04/2026 - 04/2028	475	
126	Đánh giá mô hình và xác định các yếu tố ảnh hưởng tới ý định thực hiện các mô hình kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp tại tỉnh Ninh Thuận	TS. Nghiêm Thị Bích Hà		04/2026 - 04/2028	470	
127	Chuyển đổi số, sự sáng tạo và thực hành bền vững trong ngành dịch vụ ẩm thực tại Việt Nam	TS. Tôn Nữ Ngọc Hân		04/2026 - 04/2028	450	
128	Nghiên cứu và phát triển mô hình trí tuệ nhân tạo hỗ trợ chẩn đoán bệnh tâm thần	TS. Ngô Thị Lụa		04/2026 - 04/2028	445	
129	Nghiên cứu các yếu tố gây ra giả mạo ảnh và xây dựng giải pháp giám định ảnh	PGS.TS. Huỳnh Khả Tú		04/2026 - 04/2028	400	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
130	Chế tạo mô hình gan in sinh học 3D cho ứng dụng tái tạo mô gan	ThS. Vũ Thanh Bình		04/2026 - 04/2028	200	
131	Nghiên cứu chế tạo hệ hydrogel tải oxy dựa vào calcium peroxide cho liệu pháp lành thương	ThS. Võ Minh Quân		04/2026 - 04/2028	200	
132	Dự báo công suất phát của hệ thống năng lượng mặt trời áp mái	TS. Nguyễn Trung Kỳ		04/2026 - 04/2028	200	
133	Phân tích hệ phiên mã (transcriptomics) của tôm thẻ chân trắng nhiễm bệnh Translucent post-larvae disease (TPD) và Đánh giá khả năng làm model của Artemia ở cấp độ biểu hiện gene khi cảm nhiễm các chủng Vibrio parahaemolyticus gây bệnh Acute hepatopancreatic necrosis disease (AHPND) và TPD trên tôm	TS. Võ Thị Minh Thư		04/2026 - 04/2028	200	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
134	Nghiên cứu quy trình xử lý bằng enzyme kết hợp hỗ trợ vi sóng hoặc siêu âm nhằm thu hồi polysaccharides và các hợp chất tự nhiên có hoạt tính sinh học từ phụ phẩm vỏ quả cà phê (coffee pulp) và ứng dụng trong chế biến thực phẩm	TS. Nguyễn Ngọc Thanh Tiến		04/2026 - 04/2028	200	
135	Ảnh hưởng của những tính năng tạo lập bởi trí tuệ nhân tạo (AI) đến độ hài lòng của khách hàng trên TikTok: nghiên cứu trên Gen Z của Việt Nam	TS. Cao Minh Mẫn		04/2026 - 04/2028	200	
136	Xây dựng mô hình chuyển phong cách đa phong cách cho ảnh chân dung theo nghệ thuật truyền thống Việt Nam	TS. Lê Thị Ngọc Hạnh		04/2026 - 04/2028	200	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
137	Ảnh hưởng của quá trình lên men hạt ca cao đến sự tích tụ Cadimi và sự thay đổi các hợp chất có hoạt tính sinh học trong hạt ca cao	ThS. Nguyễn Thị Hương Giang		04/2026 - 04/2028	200	
138	Tác động của Trí tuệ nhân tạo trong ngành Marketing: ứng dụng AI trong chiến lược tiếp thị của doanh nghiệp và hành vi của người tiêu dùng	TS. Đinh Thị Lê Trinh		04/2026 - 04/2028	200	
139	Tái tạo hình ảnh ba chiều (3D) bằng phương pháp chiếu vôn kết hợp học sâu	TS. Nguyễn Trung Hiếu		04/2026 - 04/2028	200	
140	Ứng dụng học máy và tối ưu hóa đa mục tiêu các nguồn tài nguyên dự án nhằm nâng cao năng suất thi công dự án xây dựng	TS. Nguyễn Hoài Nghĩa		04/2026 - 04/2028	199	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
141	Xây dựng mô hình học máy nhanh (Few-shot learning) vào bài toán phân loại (classification) cho lĩnh vực sản xuất	TS. Hồ Long Vân		04/2026 - 04/2028	190	
142	Ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) trong hệ thống nhà thông minh để hỗ trợ chăm sóc sức khỏe người cao tuổi	TS. Lê Duy Tân		04/2026 - 04/2028	160	
143	Khảo sát và đánh giá về mức độ hiểu biết của sinh viên tại Thành phố Hồ Chí Minh về bệnh truyền nhiễm qua đường tình dục	TS. Phan Văn Tiến		07/2024 - 07/2025	500	
144	Nghiên cứu phát triển các mô hình học sâu tiên tiến cho bài toán dự báo các bệnh lý tim mạch	PGS.TS. Nguyễn Thị Thúy Loan		11/2025 - 11/2028	2205	
145	Tính chất nghiệm của một số phương trình đạo hàm riêng dạng elliptic trong không gian thực và phức	PGS.TS. Trần Vũ Khanh		4/2026 - 04/2029	1650	

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
146	Tối ưu hóa hệ thống giá thể 3D nuôi cấy tế bào trứng từ nang tiền hóc và tế bào gốc giao tử được phân lập từ buồng trứng lợn ứng dụng trong hỗ trợ sinh sản	PGS.TS. Bùi Hồng Thủy		4/2026 - 04/2029	1450	
VII. CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU TRỌNG ĐIỂM GẮN LIỀN VỚI NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH					Tổng kinh phí	6.000
1	Phát triển khoa học, công nghệ và kỹ thuật y sinh tiên tiến đáp ứng xu hướng chăm sóc sức khỏe toàn diện	<p>Trưởng nhóm: GS.TS. Võ Văn tới</p> <p>Thành viên tham gia: TS. Trương Phước Long PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp PGS.TS. Phạm Thị Thu Hiền TS. Ngô Thanh Hoàn TS. Huỳnh Chấn Khôn TS. Vòng Bính Long TS. Nguyễn Hồng Vân TS. Hà Thị Thanh Hương TS. Trịnh Như Thủy ThS. Nguyễn Phương Nam</p>	Trường Đại học Quốc tế	01/2020 – 01/2025	6.000	<ul style="list-style-type: none"> - Phát triển vật mẫu; sản xuất pilot: ít nhất 2 loại sản phẩm gồm máy đo huyết áp viễn y, máy niệu gia kí, băng gạc vết thương, thiết bị và kit chuẩn đoán bệnh đơn giản, hạt nano bao thuốc trong điều trị viêm, v.v. Các sản phẩm này có kết quả phân tích về đặc tính khoa học cơ bản của sản phẩm và kết quả thử nghiệm trong y học. - Chuyển giao công nghệ đạt giá trị ít nhất 10 tỷ đồng. - Ít nhất 2 bằng sáng chế Việt Nam hay giải pháp hữu ích công bố quốc tế. - Công bố ít nhất 30 bài báo khoa học chuyên ngành thuộc hệ thống ISI trong đó có ít nhất 4 bài ISI Q1 trên năm - Đào tạo nguồn nhân lực cho PTN: 2 TS, 10 ThS, 10 ĐH. - Đào tạo nguồn nhân lực cho xã hội: 2 TS, 5 ThS, 100 ĐH.
VIII. ĐỀ TÀI CẤP SINH VIÊN, HVCH & NCS					Tổng kinh phí	1.609

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Quan điểm của chiến lược gia, đổi mới và hiệu quả tài chính: Nghiên cứu về doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Việt Nam	NCS. Lê Thu Hằng		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
2	Tổng quan nghiên cứu về lựa chọn đối tác	NCS. Trần Thị Vân Trang		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
3	Một thuật toán hiệu quả với chi phí thấp để khai thác tập dữ liệu cao	HV. Nguyễn Thị Thuỳ Linh		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
4	Mô phỏng thiết kế hệ thống phân loại tại nguồn và thu gom rác đã phân loại nhằm tối đa hóa lượng rác tái chế - Áp dụng cho khu đô thị Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	HV. Nguyễn Lê Minh Hoa		20/02/2023 - 20/02/2025	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
5	Sử dụng mô hình máy học để tính toán và xác lập tính chất của quả khế	HV. Trần Minh Hiếu		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo hội nghị có phản biện thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
6	Nghiên cứu xây dựng thuật toán điều khiển tối ưu động cơ không đồng bộ ba pha ứng dụng trên xe ô tô điện	HV. Huỳnh Gia Bảo		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo hội nghị có phản biện thuộc danh mục Scopus
7	Làm thế nào để thúc đẩy mức độ cam kết của các nhà quản lý? Khám phá vai trò của người điều hành đối với mối quan hệ giữa sự hài lòng trong công việc và cam kết với tổ chức: một nghiên cứu về các nhà quản lý giáo dục ở Việt Nam	NCS. Huỳnh Hữu Phước Thọ		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
8	Niềm tin của người dân vào truyền thông của chính phủ số trên nền tảng quản trị tốt của chính quyền địa phương	NCS. Nguyễn Thị Uyên Trang		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus
9	Vai trò chính sách của chính phủ trong việc thực hiện xếp hạng tín dụng - một nghiên cứu về ngành công nghiệp phụ trợ tại Việt Nam	NCS. Trần Anh Tùng		20/02/2023 - 20/02/2025	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
10	Sự thỏa mãn nhu cầu tâm lý cơ bản, động lực phụng sự công và tiếng nói đạo đức trong khu vực công	NCS Đoàn Bảo Sơn		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
11	Các yếu tố ảnh hưởng đến việc tuân thủ các quy định về mua sắm trong khu vực công tại Thành phố Hồ Chí Minh	HV. Bùi Nguyễn Bảo Trân		20/02/2023 - 20/02/2025	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus
12	Chính sách của Chính phủ, năng lực công nghệ thông tin, chuyển đổi kỹ thuật số và đổi mới trong bối cảnh hậu Covid: Trường hợp của các doanh nghiệp vừa và nhỏ Việt Nam	NCS. Mai Tấn Bình		20/02/2023 - 20/02/2025	20	01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus.
13	Ứng dụng hệ thống bioreactor ngập chìm tạm thời trong vi nhân giống một số giống dưa bản địa Việt Nam có giá trị kinh tế thông qua nuôi cấy phát sinh phôi soma	Trần Bình Minh (MBTIU23002)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế có trong danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
14	Nghiên cứu khả năng ngăn ngừa tổn thương DNA của một số dược liệu hướng tới trong điều trị ung thư	Nghiêm Trần Ngọc Nhi (MBTIU23005)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế có trong danh mục Scopus
15	Phát triển hệ thống kiểm soát hoạt động chỉnh sửa gene CRISPR/Cas9 bằng chất cảm ứng TMP (Trimethoprim)	Nguyễn Đức Minh Huy (MBTIU23003)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus.
16	Khảo sát khả năng chịu mặn ở giai đoạn nảy mầm của các giống đậu tương địa phương tại Việt Nam	Trần Xuân Quỳnh (BTBTIU21097)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
17	Phân tích phức hợp giữa các chất ức chế tiềm năng và dạng lục phân protein 2C trên Enterovirus-A71 bằng phương pháp docking	Hồ Vũ Hoàng Khoa (BTBTIU21065)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
18	Cấu trúc hệ thống kiểm soát hoạt động chỉnh sửa gen CRISPR/Cas9 theo chu kì tế bào.	Nguyễn Hoàng Châu Nhi (BTBTWE21110)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
19	Trích ly protein từ đế cơm (Brachytrupes portentosus) với sự hỗ trợ của enzyme	Trương Lê Thùy Dương (BTFTIU22132)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
20	Anocci - Nước ép trái điều chứa Probiotics	Huỳnh Trần Bảo Ngọc (BTFTIU21212)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
21	So sánh các phương pháp trích ly polyphenols và flavonoids từ lá trà bầu thông qua các quá trình trích ly khác nhau	Shen Thuận Minh (BTFTIU21047)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
22	Sản xuất khăn ướt kháng khuẩn có khả năng phân hủy sinh học từ phế phụ phẩm lên men	Phạm Đức Chính (BTBTIU22199)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
23	Tổng hợp và đánh giá khả năng kháng khuẩn và kháng tế bào ung thư của các hợp chất halogen hóa có khung Dammarane	Đinh Thị Thanh Vân (BTBCIU21016)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
24	Sản xuất enzyme thông qua quá trình lên men ở trạng thái rắn từ phế phụ phẩm hữu cơ và ứng dụng trong xử lý nước ép trái cây	Nguyễn Thị Cẩm Tiên (BTBCIU20070)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
25	Nghiên cứu điều kiện tối ưu để chiết xuất polyphenol từ vỏ quả măng cụt	Bùi Nguyễn Gia Vương (BTFTIU20106)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
26	Ảnh hưởng của Melatonin đối với sự tăng trưởng và trưởng thành trong ống nghiệm của tế bào trứng phân lập từ các nang noãn thứ cấp ở lợn	Nguyễn Uyên Minh (BTBTIU20191)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
27	Bổ sung các hợp chất polyphenol từ vỏ trái măng cụt vào bánh quy	Nguyễn Châu Anh (BTFTIU20031)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
28	Nghiên cứu chế tạo hệ hydrogel từ hyaluronic acid và dopamine ứng dụng cho chất làm đầy sinh học.	NCS. Võ Minh Quân PBEIU22001		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
29	Nghiên cứu chế tạo băng gạc kháng khuẩn trên cơ sở polycaprolactone bằng phương pháp electrospinning kết hợp với công nghệ vi kim định hướng ứng dụng trong y sinh	NCS. Nguyễn Văn Khiêm PBEIU21001		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
30	Thẻ chăm sóc sức khỏe cá nhân thông minh	HVCH. Lê Thị Thủy Tiên MBEIU22005		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
31	Phát triển và chế tạo hệ thống hỗ trợ và đánh giá quá trình tập vật lý trị liệu bàn tay	HVCH. Nguyễn Nhật Minh MBEIU23014		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
32	Nghiên cứu chế tạo hệ hydrogel dựa trên carboxymethyl cellulose và xathan gum kết hợp nanoclay ứng dụng cầm máu vết thương mô mềm	HVCH. Lê Trần Mỹ An MBEIU23006		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
33	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát các tính chất của màng sợi poly(caprolactone)/Laponite	HVCH. Vũ Lâm Thông MBEIU22004		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
34	Nghiên cứu và triển khai hệ thống dựa trên âm thanh để phân tích và chẩn đoán khớp thái dương hàm	HVCH. Ngô Minh Thiên MBEIU23004		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
35	Khảo sát ảnh hưởng của phương pháp khử tế bào đến tính chất của màng Collagen chế tạo từ da cá ngừ vây vàng (Thunnus albacares)	HVCH. Lê Minh Khôi MBEIU23003		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
36	Ứng dụng hệ thống ánh sáng phân cực phát hiện ung thư vú trên mô hình chuột bằng phương pháp đo quang học không xâm lấn	SV. Huỳnh Uyên Phương BEBEIU20234		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
37	Nghiên cứu hoạt tính của bột búp giấm (hibiscus roselle) sấy phun và khả năng sử dụng chúng trong thực phẩm hỗ trợ chống oxy hóa	SV. Hứa Thanh Anh Thư BEBEIU22237		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
38	Hệ thống Chip tách mẫu và hệ thống đọc tín hiệu huỳnh quang ứng dụng trong PCR kỹ thuật số	SV. Bùi Phúc Thịnh BEBEIU20247		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
39	Phát triển kỹ thuật khuếch đại đẳng nhiệt qua trung gian vòng (LAMP) để xác định gen DENV-NS1 của vi rút sốt xuất huyết.	SV. Trần Thị Ngọc Diệp BEBEIU22183		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
40	Phát triển phương pháp hồi phục các điểm ảnh của khung khớp xương bàn tay trong thời gian thực từ hệ máy ảnh đôi	SV. Nguyễn Hữu Trọng Phẩm BEBEIU21258		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
41	Tổng hợp hạt nano protein trứng gà nạp curcumin và đánh giá khả năng kháng viêm in vitro	SV. Nguyễn Thủy Vy BEBEIU20162		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
42	Nghiên Cứu Điều Khiển Bàn Tay In 3D Nhân Tạo Có Phản Hồi	SV. Nguyễn Nhân Văn BEBEIU20264		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 sản phẩm mẫu của một cánh tay robot - 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
43	Theo dõi nồng độ glucose của bệnh nhân tiểu đường bằng hệ thống ánh sáng phân cực.	SV. Bùi Minh Đức- BEBEIU21053		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
44	Phân tích chuyển động tay dựa trên thị giác máy tính để phục hồi chức năng chuyển động tay	SV. Trần Đạo Quang BEBEIU20288		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
45	Cảm biến sinh học điện hóa dựa trên điện cực than chì in màn hình được cải tiến bằng hạt nano vàng để phát hiện Protein Nucleocapsid của virus SARS-CoV-2.	SV. Nguyễn Trần Hải Đăng-BEBEIU20190		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
46	Tính nguyên bản của di sản tác động như thế nào đến sự gắn kết cảm xúc và dự định quay lại điểm đến của du khách – Nghiên cứu thực nghiệm tại các điểm di sản ở miền Trung Việt Nam	NCS. Trần Nhị Bạch Vân (PBA23007)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
47	Tích hợp công nghệ 4.0 và mô hình kinh tế tuần hoàn: Định hướng phát triển kinh doanh bền vững tại Việt Nam	NCS. Mai Sơn Tùng (PBAIU22005)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
48	Nghiên cứu tác động của vốn trí tuệ xanh đến hiệu quả doanh nghiệp	HV. Trương Nguyễn Ngọc Quế (MBAIU21010)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
49	Khám phá thái độ và hành vi tiêu dùng thực phẩm bền vững của thế hệ Z tại khu vực Đông Nam Bộ, Việt Nam.	HV. Nguyễn Thị Thanh Nhân (PBAIU23008)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 (một) bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục SCOPUS
50	Các tiền tố của quản lý chuỗi cung ứng tuần hoàn: một nghiên cứu thực nghiệm tại các doanh nghiệp sản xuất ở Việt Nam	HV. Huỳnh Thị Phương Lan (PBAIU23003)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
51	Nghiên cứu yếu tố ảnh hưởng đến ý định mua sắm thời trang bền vững về mặt môi trường	SV. Mã Văn Khôi (BABAW21527)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 (một) bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường
52	Các đặc điểm của những người có ảnh hưởng trên mạng xã hội thúc đẩy truyền miệng điện tử và ý định mua hàng: Tác động điều tiết của các yếu tố văn hóa của người tiêu dùng	SV. Nguyễn Thành Công (BABAIU20278)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
53	Tác động của trí tuệ cảm xúc đến hành vi im lặng và cam kết gắn bó của nhân viên tại các công ty tư trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	SV. Lê Hà Ngọc Nhi (BABAIU21254)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
54	Tác động của năng lực lãnh đạo đến sự học tập của tổ chức và đổi mới sản phẩm – Nghiên cứu thực nghiệm ở các doanh nghiệp vừa và nhỏ tại Thành phố Hồ Chí Minh	NCS. Nguyễn Ngọc Anh Thư (PBAIU23005)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
55	Xác định tác động của sự suy nghĩ quá mức đối với hiệu suất làm việc của GenZ trong lĩnh vực Marketing	SV. Đặng Ngọc Thu Hiền (BABAWE21502)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
56	Ứng dụng thuật toán tiên hóa lấy cảm hứng từ lượng tử trong việc định tuyến quảng đường: Nghiên cứu trường hợp của một chuỗi bán lẻ	SV. Lưu Nguyễn Minh Thư IELSIU20124		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
57	Mô hình đánh giá phạm vi và chất lượng trong quản lý dự án linh hoạt	NCS. Nguyễn Thùy Trang PIEIU23003		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
58	Giải quyết bài toán định tuyến phương tiện đa kho với ràng buộc về khoảng thời gian cần giao hàng bằng máy bay không người lái	SV. Văn Bảo Nhã Quyên IELSIU21367		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
59	Vấn đề Crowd-shipping với các yếu tố không chắc chắn	SV. Trương Ngọc Thảo Vy IELSIU21064		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
60	Lập kế hoạch cho các máy sản xuất bồi đắp song song không giống hệt nhau với các họ không tương thích: Mô hình toán học và phương pháp heuristic	HV. Trần Đức Khánh Tân MLSIU22005		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
61	Mô hình tối ưu hoá cho bài toán sắp xếp nhân sự: Nghiên cứu tình huống tại một bệnh viện tư nhân ở địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	SV. Lê Thúy Vy IELSIU22187		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
62	Hệ thống phân loại điều chế tín hiệu sử dụng học sâu và vô tuyến định nghĩa bằng phần mềm	HV. Lê Quốc Nam (MEEIU23006)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
63	Phát triển hệ thống theo dõi bệnh tim mạch	SV. Trần Duy Khánh (EEEEIU20031)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
64	Truyền thông bảo mật với xác suất hiện dừng bảo mật bằng không	SV. Ngô Thị Ngọc Thùy (EEACIU21067)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
65	Thúc đẩy sự bền vững của tổ chức tại Việt Nam: Vai trò của quản lý nhân sự xanh, lãnh đạo chuyển đổi xanh, chia sẻ tri thức và đổi mới xanh	NCS. Nguyễn Thị Thanh Ngân - PPMIU22006		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
66	Tác động của yêu cầu và nguồn lực công việc đến sự gắn kết, hài lòng trong công việc và dẫn đến cam kết gắn bó của nhân viên hành chính với chiến lược quốc tế hóa giáo dục đại học: Nghiên cứu điển hình tại một số trường đại học tại Thành phố Hồ Chí Minh.	NCS. Nguyễn Thị Phở - PPMIU23010		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
67	Chính sách triển khai chuyển đổi số/chính phủ số: Nghiên cứu ở cấp độ cá nhân, tổ chức trong khu vực công tại Vĩnh Long	NCS. Đoàn Hồng Hạnh - PPMIU22014		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
68	Dự định khởi nghiệp của sinh viên kỹ thuật: Giải thích thông qua động lực khởi nghiệp và sự tin tưởng vào năng lực khởi nghiệp bản thân	HV. Nguyễn Thảo Thục Trân (MPMIU22012)		01/07/2024 - 01/07/2026	20	- 01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
69	Xây dựng trang web tự động hóa truy vấn thông tin hợp chất hóa học (từ RCSB) phục vụ quy trình sàng lọc thuốc ảo	SV. Bùi Đoàn Thế Sang (ITCSIU21104)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
70	BetterDay: Tác nhân ảo trò chuyện hỗ trợ người gặp vấn đề về sức khỏe tâm lý	SV. Nguyễn Hoàng Anh Tú (ITDSIU20090)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường và 1 ứng dụng trò chuyện và hỗ trợ các cá nhân đang gặp phải các vấn đề về tâm lý.
71	Nghiên cứu tác động của quy hoạch nhà cao tầng lên cơ sở hạ tầng giao thông tại khu vực TP. Hồ Chí Minh	SV. Đặng Ngọc Thảo Nguyên (CECMIU22037)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
72	Cảm thụ và tạo âm về sự tương phản giữa các nguyên âm căng và nguyên âm lỏng trong Tiếng Anh của học sinh Việt Nam	SV. Đỗ Lê Thiên An (ENENIU22073)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
73	Sự thích nghi của sinh viên năm nhất chuyên ngành ngôn ngữ Anh đối với yêu cầu của việc tự học tại Đại học Quốc tế	SV. Trương Thị Vân Anh (ENENIU22143)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	Bài đăng kỷ yếu hội thảo
74	Xác định và phân biệt vết vệt tinh dựa trên mô phỏng SGP4 và ảnh vật thể thu được từ đài thiên văn	SV. Nguyễn Công Nguyên (SESEIU21018)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị Sinh viên NCKH cấp Trường ĐH Quốc tế
75	Ứng dụng máy học lượng tử vào phân tích dữ liệu	SV. Nguyễn Hồng Phước (SESEIU21026)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	- 01 bài báo toàn văn tại Hội nghị Sinh viên NCKH cấp Trường ĐH Quốc tế
76	Ứng dụng mô hình GARCH và Học sâu trong dự báo độ đo rủi ro Value-at-Risk	SV. Nguyễn Gia An (MAMAIU21036)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
77	Ứng dụng học sâu trong quản lý rủi ro	SV. Phan Thị Khánh Nguyên (MAMAIU21046)		01/07/2024 - 01/07/2025	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
78	Mô hình tiên lượng khả năng làm tổ dựa vào động học của phôi trong Kỹ thuật nuôi trồng thành trứng non (CAPA-IVM)	NCS. Đặng Huệ Anh (PBEIU23001)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
79	Chẩn đoán ung thư dựa trên collagen với ứng dụng hình ảnh thể hệ hài hòa bậc hai kết hợp phân cực.	SV. Vũ Cao Bằng (BEBEIU22014)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
80	Thiết kế và phát triển hệ thống ánh sáng xanh cho nghiên cứu tác động quang học trên tế bào	SV. Võ Đăng Khoa (BEBEIU22061)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
81	Tăng cường dự đoán bệnh tiểu đường loại 2 bằng trí tuệ nhân tạo có khả năng giải thích: Nghiên cứu so sánh các mô hình dự đoán tích hợp ứng dụng web	HV. Nguyễn Quỳnh Hương (MBEIU23010)		16/09/2025 - 16/09/2026	20	01 bài báo đăng công bố trên tạp chí thuộc danh mục Web of Science/Scopus
82	Nghiên cứu xác định các tham số tối ưu của kỹ thuật trộn bước sóng hai nguồn laser trong điều trị bệnh Gout	NCS. Nguyễn Sỹ Sửu (RBEIU23003)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu Hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
83	Mối quan hệ giữa các bộ phận hộp sọ và dự đoán hình dạng để hoàn thiện phần còn thiếu và kết hợp hệ thống in 3D	SV. Quách Nguyễn Xuân Hiền (BEBEIU21213)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
84	Phát triển mô hình Organoid in vitro thông qua đồng nuôi cấy tế bào ung thư phổi nguyên bào sợi trong hydrogel hướng đến nghiên cứu cơ chế di căn phổi	SV. La Ngọc Minh Thư (BEBEIU21167)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
85	Nghiên cứu và Tối ưu Thông số chế tạo của Công nghệ in 3D DLP Ứng dụng trong Thiết kế Khuôn mẫu Miếng dán Vi kim	SV. Nguyễn Tú Trân (BEBEIU21282)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
86	Mô phỏng chuyển động hình dạng cơ thể 3D trong thời gian thực	SV. Đinh Bùi Khánh Linh (BEBEIU21152)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
87	Hệ thống trò chơi nghiêm túc dành cho việc luyện tập và phục hồi chức năng chi trên trong phòng tập thể dục thông minh.	SV. Nguyễn Thành Công (BEBIU22177)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên hoặc 01 bài báo tạp chí trong nước
88	Nghiên cứu khảo sát hoạt động của tiêu cầu dưới dòng chảy xoáy bằng mô hình vi lưu	SV. Nguyễn Hoàng Thảo Nghi (BEBEIU21245)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
89	Phân đoạn và tái tạo u não tự động dựa trên trí tuệ nhân tạo nhằm phân tích và chẩn đoán	SV. Huỳnh Khánh Linh (BEBEIU21233)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
90	Điều hướng đường đi bằng con rung cho bệnh nhân Alzheimer	SV. Nguyễn Phương Thảo (BEBEIU21270)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
91	Phân đoạn và tái tạo 3D khối u phổi từ hình ảnh CT scan bằng mô hình AI để hỗ trợ chẩn đoán và phân tích y học	SV. Nguyễn Thị Tường Vi (BEBEIU21174)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên hoặc 01 bài báo tạp chí trong nước.
92	Điều khiển xe lăn bằng nhiều phương thức	SV. Lê Ngọc Trung		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
93	Đánh giá khả năng vi bao và tính ổn định của chiết xuất giàu phenolic từ vỏ chanh chóc (<i>Citrus hystrix</i>) trong hệ nhũ tương nước/dầu/nước	HV. Châu Minh Thuận (MFTIU23008)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
94	Đánh giá độ nhạy kháng sinh và so sánh độc lực của các chủng trực khuẩn mũ xanh phân lập từ các mẫu lâm sàng khác nhau	HV. Đỗ Huỳnh Anh (MBTIU24008)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
95	Nghiên cứu sản xuất màng bọc thực phẩm kháng khuẩn thông minh từ vỏ thanh long	SV. Nguyễn Thị Hồng Ngọc (BTBCIU23011)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
96	Tính chất hóa học và đánh giá cảm quan của giấm ăn được làm từ hỗn hợp thịt và vỏ thanh long	HV. Võ Hoàng Yến Nga (MFTIU24001)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
97	Xây dựng quy trình nhân nhanh cây đàn hương bằng phương pháp nuôi cấy mô	SV. Trương Thị Cẩm Tiên (BTBTIU23116)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
98	Phân tích mitogenome của mười chủng <i>Cordyceps militaris</i> thương mại tại Việt Nam	NCS. Đoàn Thị Tuyết Lê (PBTIU23002)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
99	Nghiên cứu thành phần hoá học, hoạt tính kháng khuẩn, chống oxy hoá, và khả năng ức chế Tyrosinase của cao chiết nước từ Rong sụn (<i>Kappaphycus alvarezii</i>) thu hoạch ở huyện đảo Lý Sơn, Việt Nam	SV. Nguyễn Quốc Khánh (BTBCIU23030)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
100	Gia tăng hoạt tính kháng Xanthine Oxidase của chiết xuất từ phế phụ phẩm nông nghiệp bằng phương pháp lên men pha rắn	SV. Dương Phương Nhi (BTBCIU23027)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
101	Xây dựng quy trình nhân nhanh cây dưa bằng phương pháp nuôi cấy mô	SV. Bùi Ngọc Thảo My (BTBTIU23134)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
102	Vi nhân giống cây mía qua nuôi cấy chồi đỉnh in vitro	SV. Lê Ngọc Linh Đan (BTBTIU23123)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
103	Vi nhân giống dâu tây (Fragaria × ananassa) Nhật Bản từ hạt bằng phương pháp nuôi cấy mô	SV. Nguyễn Nhật Minh (BTBTIU23048)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
104	Đánh giá tích lũy vi nhựa và quá trình chuyển hóa sinh học trong môi trường nước tại cửa sông Cần Giờ	HV. Trịnh Huỳnh Phúc (MBTIU24005)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
105	Khảo sát và so sánh hiệu quả chiết xuất polysaccharide từ yanang (Tiliacora triandra) bằng các phương pháp thân thiện môi trường (green technology).	HV. Võ Trương Duy Hân (MFTIU24004)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
106	Ảnh hưởng giá thể Alginate xốp lên sự tăng trưởng trong ống nghiệm của tế bào trứng lợn phân lập từ nang tiền hóc	SV. Nguyễn Huỳnh Thy Nhân (BTBTWE22139)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
107	Phân lập, xác định đặc tính và sàng lọc tính kháng khuẩn của nấm Fomitopsis 01 ở rễ củ Đương quy (<i>Angelica sinensis</i>)	HV. Ngô Ngọc Thảo Nguyên (MBTIU23010)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo trên tạp chí thuộc danh mục Scopus liên quan đến các nội dung nghiên cứu
108	Đánh giá phương pháp Biosolarization nhằm cải tạo dinh dưỡng đất và kiểm soát tuyến trùng hỗ trợ canh tác khoai mỡ trên đất phèn vùng cao ở Đồng bằng sông Cửu Long.	HV. Phạm Quốc Tính (MBTIU23013)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
109	Đánh giá hoạt tính kháng khuẩn, kháng ung thư và thành phần hóa học của <i>Boehmeria nivea</i> (L.) (lá gai) hướng tới chuẩn hóa dược liệu để phát triển thuốc	HV. Phạm Uyên Mai Trâm (MBTIU23014)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus
110	Hiệu quả vốn trí tuệ và tăng trưởng bền vững: Vai trò điều tiết của hiệu suất tài chính. Bằng chứng thực nghiệm từ các công ty sản xuất niêm yết tại Việt Nam	SV. Nguyễn Bá Hoàng (BABAIU21397)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
111	Các yếu tố ảnh hưởng đến việc dùng tiền điện tử và quyết định đầu tư: vai trò trung gian của sự hài lòng khách hàng – Bối cảnh Việt Nam	SV. Nguyễn Minh Tuấn (FAFBIU22217)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
112	Nghiên cứu phản ứng chuyển hóa axit Lauric và dầu cọ sử dụng xúc tác Al ₂ O ₃ và Mo/Al ₂ O ₃	SV. Nguyễn Hứa Quốc Triệu (CHCEIU22049)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
113	Mô hình ra quyết định đa tiêu chuẩn dựa trên phương pháp so sánh tham chiếu tuyệt đối	HV. Nguyễn Thủy Trang (PIEIU23003)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
114	Mô hình kết hợp hồi quy và học máy dự báo nhu cầu sản phẩm dễ hư hỏng	HV. Nguyễn Lê Tường (PIEIU23001)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
115	Đề xướng giải pháp tối ưu hoá cho cho bài toán định tuyến xe điện trong các cụm khách hàng được giám sát dưới biểu đồ thời gian và tìm đặt vị trí chiến lược cho các trạm sạc	SV. Hầu Thanh Vân (IELSIU22211)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
116	Nghiên cứu phát triển vận tải thủy nội địa kết nối hạ tầng logistics theo hướng liên kết vùng - Trường hợp của khu vực ĐBSCL	HV. Bùi Thị Linh Chi (MLSIU24002)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
117	Tối Ưu Hóa Logistics Xuôi và Ngược trong Chuỗi Cung Ứng: Quan Điểm về Mạng Lưới Lập Kế Hoạch Tuyến Đường và Phân Bỏ Điểm Lấy Hàng	SV. Vũ Đức Thuận (IELSIU22105)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
118	Ứng dụng mô hình ngôn ngữ lớn và RAG trong xây dựng hệ thống chatbot cho hoạt động giáo dục	SV. Huỳnh Nguyễn Yến Phi (IELSIU22381)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
119	Nghiên cứu mô hình tối ưu hóa logistics chuỗi lạnh cho mặt hàng nông sản tại khu vực Đồng bằng sông Cửu Long	HV. Nguyễn Thanh Danh (MLSIU24019)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo toàn văn đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
120	Kỹ thuật tối ưu hóa lai để sắp xếp thời gian biểu hiệu quả tại Đại học Quốc tế VNU: Kết hợp thuật toán di truyền và lập trình toán học	SV. Trần Sĩ Bách (IELSIU21260)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo cáo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
121	Lên lịch máy xử lý hàng loạt song song trong sản xuất trên nền tảng đám mây để giảm thiểu tổng thời gian hoàn thành dịch vụ	SV. Vũ Trần Minh Kiên (IELSIU22361)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
122	Mô phỏng các Chính sách Cách ly phòng chống Dịch bệnh COVID-19 trong Môi trường Học đường	SV. Nguyễn Song Minh Hiếu (IELSIU21297)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
123	Nghiên cứu tác động của Hiệp định Thương mại tự do Việt Nam – EU (EVFTA) đối với hoạt động của các doanh nghiệp dịch vụ Logistics tại Thành phố Hồ Chí Minh	SV. Huỳnh Khánh Nhân (IELSIU22225)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên
124	Nghiên cứu và phát triển Robot lập bản đồ 2D tự động cho kho hàng sử dụng công nghệ LiDAR	SV. Trịnh Hoàng Uyên Nghi (EEACIU22083)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
125	Thiết bị bay không người lái tìm kiếm nạn nhân trong bão và lũ lụt sử dụng trí tuệ nhân tạo	SV. Phạm Nguyên Khoa (EEACIU22212)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
126	AI Trở Thành Người Bán Hàng: Sự Thật Về Mua Sắm Bốc Đòng trong Live Stream	SV. Nguyễn Yên Linh (BABAIU22358)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn đăng tại Hội nghị Quốc Tế.
127	Chuyển đổi số, đổi mới sáng tạo, lãnh đạo và hiệu quả tổ chức trong khu vực công của TP.HCM	HV. Nguyễn Thị Cẩm Tuyền (MPMIU24018)		16/09/2025 - 16/09/2026	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
128	Nghiên Cứu Về Trạng Thái Suy Giảm Khả Năng Quyết Định Trong Hành Vi Mua Sắm Trục Tuyến Ở Người Tiêu Dùng	SV. Mai Phương Linh (BABAIU23131)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường Hoặc 01 bài đăng kỷ yếu hội nghị khoa học trong nước.
129	Ảnh hưởng của vốn trí tuệ lên hiệu quả tổ chức trong lĩnh vực công tại Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	HV. Phạm Phi Phương (MPMIU23011)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
130	Tác động của Phong cách Lãnh đạo Giao dịch đến Động lực và Hiệu suất Công việc của điều dưỡng viên trong Ngành Y tế	HV. Tạ Thị Anh Thu (MBAIU23037)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên kỷ yếu hội nghị quốc tế thuộc danh mục Scopus
131	Khuyến Khích Nhận Thức Thương Hiệu, Cảm Nhận Chất Lượng và Lòng Trung Thành của Người Tiêu Dùng: Những Hiểu Biết từ Các Thương Hiệu Thời Trang	SV. Lã Bảo Khanh (BABAIU22538)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
132	Ứng Dụng Chuyên Đòi Số Giúp Tăng Mức Độ Ảnh Hưởng Của Marketing Xanh Lên Thái độ và Lòng Trung thành của Khách Hàng Thế Hệ Z	SV. Bùi Thị Mỹ Trà (BABAIU22345)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường trở lên.
133	Một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng nghe hiểu các biến thể giọng tiếng Anh của người Việt	SV. Nguyễn Cao Thanh Loan (ENENWE22289)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường.
134	Nghiên cứu xây dựng mô hình cảnh báo sạt lở và lũ quét bằng video thời gian thực	SV. Nguyễn Quốc Anh (CECEIU20001)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
135	Tối ưu hóa danh mục đầu tư sử dụng học tăng cường sâu đa tác tử	SV. Phạm Văn Nam (MAMAIU22100)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
136	Nghiên cứu chế tạo và phát triển máy quang phổ DAMSAN phục vụ quan sát thiên văn học	SV. Đinh Trung Quốc Anh (SESEIU22055)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
137	Phân tích chất lượng nước qua ước tính nồng độ các hạt vật chất lơ lửng từ ảnh vệ tinh Landsat sử dụng ACOLITE tại đồng bằng sông Hồng	SV. Nguyễn Đình Nam Phương (SESEIU23010)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
	Phương pháp bán thực nghiệm để mô hình hóa tiếng ồn tên lửa và sự lan truyền âm thanh dựa trên phương pháp phân bố nguồn thứ hai từ báo cáo SP-8072 của NASA	SV. Văn Quốc An (SESEIU23001)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
138	Nghiên cứu sự tương tác giữa từ trường lớp vỏ trên Hoả tinh và gió Mặt trời bằng thiết bị Swea của vệ tinh Maven	SV. Nguyễn Lý Anh Huy (SESEIU22054)		16/09/2025 - 16/09/2026	7	01 bài báo toàn văn tại Hội nghị sinh viên cấp trường
139	Vai trò của Chính Phủ trong việc thúc đẩy người dân sử dụng ứng dụng ETAX MOBILE	HV. Chế Trung Huy (MPMAG23009)		16/09/2025 - 16/09/2027	20	01 bài báo đăng toàn văn trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục Scopus.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
IX.	ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ CHO CÁC TỈNH/ĐỊA PHƯƠNG				Tổng kinh phí	9.384,3
1	Tạo gạc nén cầm máu từ thạch dừa kết hợp với Oligomer Chitosan chitosan	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiệp	Sở KH&CN tỉnh Bến Tre	24/12/2021 - 20/6/2024	1.709	Quy trình tạo nền từ thạch dừa, quy trình làm khô màng thạch dừa, quy trình tạo gạc thạch dừa Oligomer Chitosan và quy trình làm khô gạc thạch dừa Oligomer Chitosan
2	Nghiên cứu Sản xuất một số sản phẩm giá trị gia tăng (Tinh Dầu, Piperine và Oleoresin) làm nguyên liệu cho dược phẩm và thực phẩm chức năng từ cây Hồ Tiêu ở Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu.	TS. Dương Nguyễn Hồng Nhung	Sở KH&CN tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu	08/6/2022 - 12/2024	1.473	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo quy trình sản xuất Oleoresin - 01 Báo cáo quy trình sản xuất Piperine -01 Báo cáo nghiên cứu công thức viên nang mềm dầu sachi và curcumin có chứa piperine - 03 kg Oleoresin có hàm lượng Piperine > 40% - 200g Piperine độ tinh khiết +95% - 3000 viên nang mềm sachi có chứa curcumin và piperine
3	Nghiên cứu và chế tạo thực phẩm chống oxy hóa tự nhiên dựa trên sự kết hợp của hoa búp giâm và thạch dừa	TS. Đoàn Ngọc Hoan	Sở KH&CN tỉnh Bến Tre	27/02/2023 - 24/01/2025	1.812,4	Sản xuất được 100kg thạch dừa kết hợp bột búp giâm quy mô phòng thí nghiệm và 200kg thạch dừa búp giâm sản xuất tại doanh nghiệp.
4	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học từ lá trà không (Piper betel) kết hợp với nano bạc trong phòng chống một số bệnh hại chính trên cây điều tỉnh Bình Phước	TS. Trương Phước Long	Sở KH&CN tỉnh Bình Phước	24/12/2024 - 24/12/2026	1.216,8	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học từ lá trà không (Piper betel) kết hợp với nano bạc trong phòng chống một số bệnh hại chính trên cây điều tỉnh Bình Phước

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên (thuộc Trường Đại học Quốc tế)	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện (triệu đồng)	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
5	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển vận tải thủy nội địa trên địa bàn tỉnh Long An đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050	PGS.TS. Hồ Thị Thu Hòa	Sở KH&CN tỉnh Long An	01/7/2024 - 6/2025	1.242,9	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp phát triển vận tải thủy nội địa trên địa bàn tỉnh Long An đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050
6	Nghiên cứu thu nhận collagen từ phụ phẩm hải sản tại Bình Thuận và bước đầu nghiên cứu tạo vật liệu sinh học từ nguồn collagen thu nhận được	TS. Đoàn Ngọc Hoan	Sở KH&CN tỉnh Bình Thuận	26/12/2024 - 26/12/2026	1.930,2	Nghiên cứu thu nhận collagen từ phụ phẩm hải sản tại Bình Thuận và bước đầu nghiên cứu tạo vật liệu sinh học từ nguồn collagen thu nhận được