

**Biểu mẫu 18**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một**  
**năm học 2021 -2022**

**H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức**

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
<b>I</b>	<b>Cấp Quốc tế</b>			
1	Phối hợp tổ chức Tọa đàm khoa học Chủ đề “Tăng cường sử dụng tiếng Anh trong môi trường học thuật tại Việt Nam”	13/07/21 (Tổ chức trực tuyến)	Trung tâm Đào tạo Quốc tế, Khoa Ngoại ngữ Trường Đại học Thủ Dầu Một phối hợp với tổ chức AppliedHE	95
2	Hội nghị lần thứ nhất về vật lý và khoa học vật liệu, năm 2021 (The 1st Symposium on Physics and Materials Science, 2021 – 1st SPMS 2021)	23/10/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một phối hợp Đại học Osaka – Nhật Bản, Đại học Cần Thơ, Đại học Duy Tân, Đại học Phenikaa và Đại học Bách khoa TP HCM	115
3	Hội nghị lần thứ hai về vật lý và khoa học vật liệu, năm 2021 (The 2nd Symposium on Physics and Materials Science, 2021 – 2nd SPMS 2021)	26/12/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một phối hợp Đại học Osaka – Nhật Bản, Đại học Cần Thơ, Đại học Duy Tân, Đại học Phenikaa và Đại học Bách khoa TP HCM	110
4	Tổ chức Hội nghị quốc tế “Thiết kế vật liệu tính toán châu Á, năm 2022” (ASIA Computational materials design workshop, 2022 – Acmd 2022)	14 đến 16/4/2022 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một phối hợp với Đại học OSAKA Nhật Bản	135
<b>II</b>	<b>Cấp Quốc gia</b>			

1	Tự chủ đại học và xây dựng mô hình đại học thông minh - Từ lý luận đến thực tiễn.	14/1//2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một phối hợp với Trường ĐH Thủ Đô Hà Nội	150
2	Đồng chí Huỳnh Văn Một với phong trào đấu tranh giải phóng dân tộc ở miền Đông Nam Bộ	27/4/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	185
3	Kiến trúc và xây dựng hướng đến phát triển bền vững lần IV - Năm 2022 Chủ đề “Giải pháp kỹ thuật tiên tiến cho ngành xây dựng trong kỷ nguyên công nghệ 4.0”	03/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
<b>III</b>	<b>Cấp Trường</b>			
1	Nâng cao hoạt động thực hành nghề nghiệp tại khoa Ngoại ngữ - Trường Đại học Thủ Dầu Một	9/7/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
2	Kinh tế tỉnh Bình Dương trong bối cảnh dịch Covid 19 – Cơ hội và thách thức phát triển	31/7/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	95
3	Mặt trận dân tộc thống nhất trong tiến trình lịch sử dân tộc	12/8/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
4	Hoạt động nghiên cứu khoa học ở Đại học - đáp ứng yêu cầu phát triển và hội nhập	26/11/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
5	Nâng cao năng lực quản trị hệ thống đảm bảo chất lượng bên trong của cơ sở giáo dục đại học đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn của Bộ Giáo dục và Đào tạo	25/12/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
6	Xã hội học Nam Bộ thập niên 2020: Tầm nhìn và chương trình hành động	30/12/2021 (Tổ chức trực tiếp, kết hợp trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	40
7	Phát triển kinh tế Việt Nam trong thời đại công nghệ số	29/4/2022 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	100
8	“Đổi mới mô hình tăng trưởng trong giai đoạn bình thường mới - Tiềm năng và giải pháp từ thực tiễn tỉnh Bình Dương”	13/5/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	95

9	Phát triển năng lực nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng cho giáo viên trung học phổ thông	14/5/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
10	Giá trị đạo đức cách mạng Hồ Chí Minh đối với công cuộc xây dựng đất nước Việt Nam hiện nay	27/5/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
11	Nâng cao khả năng tiếp cận nguồn vốn để hỗ trợ phát triển các doanh nghiệp nhỏ và vừa trong bối cảnh bình thường mới	04/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	100
12	Hội thảo lần 1 về công nghệ vật liệu và ứng dụng, năm 2022	10/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
13	Ngày hội Sáng tạo và Khởi nghiệp lần X – năm 2022	11/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	550
14	Tọa đàm khoa học “Một số vấn đề về Đông Nam bộ học”	16/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	20
15	Ngày hội Khoa học Giảng viên và Học viên Sau Đại học lần VI – năm 2022	18/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	550
16	“Dạy và học ngoại ngữ trong xu thế toàn cầu hóa: Thực trạng và thách thức”	30/6/2022	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60

### I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
<b>I</b>	<b>Dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Quốc gia</b>					
1	Nhiệm vụ KH&CN cấp Quốc gia: “Nghiên cứu công nghệ sản xuất màng cellulose sinh học từ nước quả dừa khô ứng dụng làm bao gói thực phẩm”	PGS-TS. Hoàng Xuân Niên (chủ nhiệm); CN. Tường Thị Thu Hằng; ThS. Huỳnh Công Danh; TS. Nguyễn Thành Hưng; TS. Đinh Thanh Sang; TS.	1. Công ty TNHH Chế biến Sản phẩm Dừa Cửu Long 2. Công ty TNHH Cường	Thời gian thực hiện: 3/2019 đến 02/2023 (48 tháng)	6.835.000.000 đ	Sử dụng trong bao gói thực phẩm, y tế, mỹ phẩm

		<p>Nguyễn Thị Liên Thương; <i>ThS. Dương Tấn Cường; TS. Nguyễn Minh Hùng; PGS-TS. Nguyễn Hoàng Chung; ThS. Trần Hoài Nam; KS. Phan Sỹ Chiến; CN. Trương Thị Cẩm Hồng; ThS. Lê Công Huân; ThS. Cù Huy Hoài; ThS. Vũ Thị Ngọc Hà; TS. Lê Thanh Thanh; ThS. Đặng Mai Thành; ThS. Lê Văn Tung; TS. Quách Văn Thiêm</i></p>	Vinh Phát 3. Công ty TNHH Hiệp Thanh			
2	<p>Đề tài Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia – Nafosted: “Nghiên cứu hoạt tính sinh học ở mức phân tử nội bào của axit gamma - aminobutyric tách chiết từ dịch cám gạo được lên men với vi khuẩn axit lactic” – Mã số: 106.02-2018.304</p>	<p>TS. Ngô Đại Hùng PGS.TS. Ngô Đại Nghiệp TS. Võ Thanh Sang TS. Nguyễn Thị Nhật Hằng PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình Trần Quốc Tuấn</p>		<p>Thời gian thực hiện: 4-2019 đến 4-2023 (48 tháng)</p>	968.000.000 đ	
3	<p>Đề tài Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia – Nafosted: “Các thuật toán truyền dữ liệu đầu cuối-đầu cuối sử dụng học máy”</p>	<p>PGS.TS. Lê Tuấn Anh TS. Võ Thị Lưu Phương TS. Trần Hoàng Nguyên TS. Bùi Thanh Hùng</p>		<p>- Thời gian thực hiện: Từ 4/2020 đến 4/2023 (36 tháng)</p>	992.000.000 đ	
4	<p>Dự án Erasmus+ được tài trợ bởi Ủy ban Châu Âu (EU): “Developing energy efficient and smart lighting education (DESL) in Vietnam and</p>	<p>Trường Đại học Thủ Dầu Một</p>		<p>Thời gian thực hiện: Từ 15/11/2019 đến 14/11/2022</p>	913.197 EUR (kinh phí phân bổ cho Trường Đại học Thủ Dầu	

	Myanmar”				Một là 79.969 EUR)	
5	Dự án Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup “Tối ưu hóa quá trình chế tạo dựa trên dữ liệu từ mô phỏng vật lý”	<p>TS. Trần Văn Xuân (CNDA)</p> <p>TS. Mai Hoàng Bảo Ân (Đồng CNDA 1) TS. Hoàng Trường Vinh (Đồng CNDA 2) TS. Trần Hoàng Sơn (TVC)</p> <p>PGS.TS. Lê Tuấn Anh (TVC)</p> <p>TS. Hoàng Mạnh Hà (TVC)</p> <p>TS. Bùi Thanh Hùng (TVC)</p> <p>TS. Nguyễn Hồ Quang (TVC)</p> <p>GS. Anne-Marie Habraken (CGNN)</p> <p>TS. Nguyễn Văn Dung (CGNN)</p> <p>TS. Phùng Ngọc Lâm (CGNN)</p> <p>TS. Michael Packianather (CGNN)</p> <p>TS. Lê Chí Hiếu (CGNN)</p> <p>TS. Phạm Quốc Tuấn (Postdoc)</p> <p>TS. Nguyễn Đình Sơn (Postdoc)</p> <p>Phạm Quý Đức Thịnh (NCS)</p> <p>ThS. Huỳnh Thân Phúc (Thư ký dự án và Hỗ</p>		Thời gian thực hiện: Từ 01/11/2020 đến 31/10/2022	4.800.000.000 đ	

		trợ) Lê Hồng Thái (KTV) Nguyễn Hải Đăng (KTV)				
<b>II</b>	<b>Dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Tỉnh</b>					
	<b>Đề tài đang thực hiện</b>					
1	Đề tài cấp tỉnh Bến Tre: “Nghiên cứu quy trình sản xuất giấy bao bì, đóng gói từ nguồn nguyên liệu cây dừa”	ThS. Lê Công Huân		Thời gian thực hiện: 12-2019 đến 6-2022 (30 tháng)	978.548.300 đ	
2	Đề tài cấp tỉnh Bình Dương: “Thực trạng và giải pháp đối với tăng, ni cư trú và hoạt động tôn giáo ngoài tự viện trên địa bàn tỉnh Bình Dương”	TS. Lương Thy Cân		Thời gian thực hiện: Từ 5/2022 đến 3/2024 (22 tháng)	1.132.393.729 đ	
<b>III</b>	<b>Dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Trường</b>					
	<b>Đề tài cấp Trường đã nghiệm thu</b>					
1	Quy chế quản trị tài sản trí tuệ của Trường Đại học Thủ Dầu Một	- PGS.TS. Bành Quốc Tuấn TS. Nguyễn Hồng Thu TS. Trần Văn Trung ThS. Lê Thị Ngọc Trâm ThS. Nguyễn Thị Thái Hà		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Tốt	68.956.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
2	Vấn đề về chủ thể quan hệ quốc tế, quyền lực trong quan hệ quốc tế	TS. Nguyễn Hoàng Huệ		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Khá	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách
3	Những vấn đề học thuật căn bản của Quan hệ quốc tế (đối tượng, phạm trù, phương pháp và lý luận)	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Dung		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Tốt	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.

						- 01 chương sách.
4	Những vấn đề kinh tế chính trị quốc tế, hội nhập phát triển quốc tế	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Dung		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Tốt	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
5	Vấn đề ngoại giao, chính sách đối ngoại và xung đột quốc tế	ThS. Lê Thị Bích Ngọc		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Khá	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
6	Nghiên cứu tạo chế phẩm giàu enzyme phytase để bổ sung vào thức ăn cho gia cầm	ThS. Trần Ngọc Hùng		Nghiệm thu: Tháng 8/2021 Xếp loại: Tốt	79.535.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
7	Nghiên cứu mô hình điều phối tự động tài nguyên trên điện toán đám mây	- ThS. Bùi Thanh Khiết ThS. Hồ Đắc Hưng ThS. Nguyễn Hải Vĩnh Cường ThS. Võ Văn Lên		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Tốt	179.573.300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
8	Tối ưu hóa hiệu suất năng lượng của mạng chuyển tiếp hai chiều trong hai khe thời gian và ba khe thời gian	- ThS. Nguyễn Tấn Lộc TS. Nguyễn Hoàng Sỹ		Nghiệm thu: Tháng 8/2021 Xếp loại: Tốt	179.338.600 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
9	Đặc điểm hình thành và phát triển của hệ thống chính trị Việt Nam	- PGS.TS Phạm Ngọc Trâm PGS.TS. Nguyễn Văn		Nghiệm thu: Tháng 8/2021 Xếp loại: Khá	399.698.500 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo

		Hiệp ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Nguyễn Thế Vinh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân ThS. Ngô Minh Sang				cáo liên quan. - 06 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
10	Đổi mới phương pháp giảng dạy chuyên ngành khoa học xã hội và nhân văn bậc đại học Việt Nam – Một số vấn đề lý luận và thực tiễn	- PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Nguyễn Thế Vinh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân ThS. Ngô Minh Sang		Nghiệm thu: Tháng 8/2021 Xếp loại: Tốt	69.225.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
11	Con đường công nghiệp hóa - hiện đại hóa ở các nước Đông Bắc Á – Những bài học kinh nghiệm và gợi ý cho Việt Nam	- TS. Ngô Hồng Điệp ThS. Ngô Minh Sang ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân ThS. Nguyễn Minh Trí ThS. Lương Thị Hoài Phương		Nghiệm thu: Tháng 8/2021 Xếp loại: Khá	179.620.200 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
12	Khó khăn tâm lý của công nhân nhập cư trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- TS. Đồng Văn Toàn ThS. Phạm Nguyễn Lan Phương		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Khá	69.366.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo



		ThS. Nguyễn Thị Nhung ThS. Trần Chí Vĩnh Long				cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
13	Sự thích ứng của công nhân trước tác động cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- ThS. Nguyễn Văn Thăng ThS. Trần Kim An ThS. Trịnh Thị Cẩm Tuyền TS. Đồng Văn Toàn		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Khá	69.599.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
14	Nghiên cứu chế tạo, xử lý nhiệt vật liệu ZIF-8, Mn/ZIF-8 và khảo sát ứng dụng	- TS. Phạm Đình Dũ ThS. Nguyễn Trung Hiếu		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Xuất sắc	149.519.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
15	Khả năng nghiên cứu và tự học của sinh viên chuyên ngành Khoa học xã hội và nhân văn – Từ thực tiễn Trường Đại học Thủ Dầu Một và một số trường đại học khu vực phía Nam	- ThS. Phạm Thị Vân Anh PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp ThS. Ngô Minh Sang ThS. Nguyễn Thế Vinh ThS. Võ Hồng Ân		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Tốt	109.890.500 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

16	Khảo sát kết quả đào tạo đối với sinh viên chuyên ngành KHXH&NV về sự phù hợp với sở thích cá nhân và đòi hỏi của xã hội – Từ thực tiễn Trường Đại học Thủ Dầu Một và một số trường đại học khu vực phía Nam	- ThS. Ngô Minh Sang PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm ThS. Nguyễn Thế Vinh ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân ThS. Nguyễn Thị Đan Thụy ThS. Võ Văn Sơn		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Tốt	109.890.500 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
17	Mối quan hệ trách nhiệm xã hội, giá trị thương hiệu và hiệu quả tài chính - Trường hợp các ngân hàng thương mại tại Việt Nam	- TS. Nguyễn Hồng Thu TS. Đào Lê Kiên Oanh ThS. Huỳnh Công Danh HVCH. Mai Thanh Bình HVCH. Đỗ Hoàng Mỹ HVCH. Phạm Thị Thanh Huệ HVCH. Võ Thị Thu Hiền HVCH. Phạm Duy Nghiêm		Nghiệm thu: Tháng 10/2021 Xếp loại: Tốt	99.643.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
18	Rút trích tài liệu tương đồng	ThS. Võ Thị Hồng Thắm		Nghiệm thu: Tháng 11/2021 Xếp loại: Khá	199.098.300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

19	Nghiên cứu cấu trúc và động học của vật liệu aluminosilicate bằng mô phỏng	- ThS. Mai Văn Dũng PGS.TS. Lê Thế Vinh ThS. Trần Thanh Dũng		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Tốt	159.800.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
20	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn của cao lá Sung làm phụ gia chống ăn mòn cho thép cacbon trong môi trường axit clohydric 0,1 M	ThS. Hà Tuấn Anh		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Xuất sắc	159.831.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
21	Mức sống dân cư vùng Đông Nam Bộ qua kết quả khảo sát mức sống dân cư Việt Nam năm 2008; 2010; 2012; 2014; 2016; 2018	ThS. Nguyễn Quang Giải		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Tốt	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
22	Tác động của việc chuyển mục đích sử dụng đất nông nghiệp sang đất phi nông nghiệp đến sinh kế người dân trên địa bàn thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương	TS. Đinh Thanh Sang		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	59.138.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
23	IoT kết hợp truyền trực tiếp và chuyển tiếp với đa truy cập bất trực giao	TS. Hồ Đức Chung		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Tốt	199.098.300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

24	Nghiên cứu nâng cao tính chất điện loại p của vật liệu SnO2 bằng cách đồng pha tạp kim loại và phi kim trong cấu trúc đa lớp bán dẫn loại p và n: hướng đến ứng dụng thiết bị quang điện và xử lý môi trường	- TS. Nguyễn Thị Kim Chung TS. Đặng Hữu Phúc		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Tốt	179.676.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
25	Các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi chấp nhận sử dụng thanh toán di động của người tiêu dùng tại Việt Nam	- ThS. Huỳnh Công Danh TS. Nguyễn Hoàng Sỹ		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Tốt	179.338.600 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
26	Tài nguyên gỗ Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Giác		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
27	Quan niệm truyền thống của người Việt về gỗ và nghề mộc	TS. Trần Hạnh Minh Phương		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	50.267.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
28	Nghề mộc ở Việt Nam – Lịch sử phát triển qua các thời kỳ	TS. Nguyễn Văn Thủy		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	50.267.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
29	Các làng nghề gỗ nổi tiếng xưa và nay	CN. Nguyễn Thanh Lợi		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	50.267.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
30	Tinh hoa kỹ nghệ gỗ Việt - Từ truyền thống đến hiện đại	TS. Nguyễn Văn Giác		Nghiệm thu: Tháng 12/2021	50.267.400 đ	- Báo cáo tổng kết

				Xếp loại: Khá		đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
31	Tiềm năng và xu hướng phát triển ngành gỗ trong cách mạng công nghiệp 4.0	ThS. Nguyễn Quang Huy		Nghiệm thu: Tháng 12/2021 Xếp loại: Khá	50.267.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách.
32	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu keo tụ sinh học gel từ hạt cây bồ cạp vàng (Cassia fistula) để xử lý màu trong nước thải dệt nhuộm	- TS. Hoàng Lê Thụy Thùy Trang TS. Đào Minh Trung ThS. Trần Thanh Nhã		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	179.994.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
33	Khảo sát tác động ức chế tăng sinh dòng tế bào bạch cầu mạn dòng tủy của cao chiết từ cây Sài đất ba thùy <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	- TS. Bùi Thị Kim Lý TS. Hoàng Thành Chí TS. Nguyễn Thị Liên Thương		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	219.953.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
34	Phân vùng chất lượng nước và đánh giá khả năng sử dụng các nguồn nước sông ở tỉnh Bình Dương dựa vào chỉ số chất lượng nước	ThS. Thủy Châu Tờ		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
35	Khảo sát một số phương pháp giảng dạy đại học ở Việt Nam và trên thế giới	- PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm ThS. Ngô Minh Sang ThS. Phạm Thị Vân		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	179.761.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học

		Anh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân				chuyên ngành.
36	Vai trò của các tổ chức xã hội trong việc nâng cao sự năng động, tinh thần trách nhiệm, khả năng giao tiếp, lãnh đạo và sáng tạo của sinh viên chuyên ngành KHXH&NV tại trường Đại học Thủ Dầu Một	- PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp ThS. Ngô Minh Sang ThS. Nguyễn Thế Vinh ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	179.463.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
37	Phát huy tự do của sinh viên chuyên ngành khoa học xã hội và nhân văn Trường Đại học Thủ Dầu Một- Thực trạng và giải pháp	- PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm ThS. Phạm Thị Vân Anh ThS. Ngô Minh Sang ThS. Nguyễn Thị Diễm Hà ThS. Phan Thị Cẩm Lai ThS. Võ Hồng Ân		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	179.761.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
38	Quản lý hoạt động giáo dục phòng chống ma túy tại các trường Trung học phổ thông trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương	- TS. Tạ Thị Thanh Loan TS. Nguyễn Thị Hương Thủy		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	69.088. 300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

39	Các phương pháp truyền dữ liệu và phân bố công suất cho mạng chuyển tiếp đa người dùng Massive MIMO	TS. Hồ Đức Chung		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	199.098.300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
40	Lịch sử xác lập chủ quyền và quản lý vùng đất Đông Nam Bộ của các chúa Nguyễn (Thế kỷ XVII-XVIII)	- ThS. Hoàng Văn Tuấn - TS. Bùi Thị Huệ - TS. Huỳnh Tâm Sáng		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	49.516.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
41	Nghiên cứu biện pháp kỹ thuật trồng cây đậu phộng ( <i>Arachis hypogaea</i> L.) trên mái nghiêng 24 độ tận dụng lá cao su ủ hoai làm giá thể trồng	CN. Tường Thị Thu Hằng		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	69.475.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
42	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm I và II	PGS-TS. Hoàng Xuân Niên		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	197.509.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
43	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm III và IV	ThS. Lê Công Huân		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	190.259.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

44	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm V và VI	ThS. Dương Tấn Cường		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	180.509.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
45	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm VII và VIII	ThS. Đặng Mai Thành		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	172.809.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
46	Fatigue crack propagation study for analyzing the periprosthetic fractures (BONE-CRACK)	TS. Nguyễn Hồ Quang		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	179.805.600 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
47	Ứng dụng phương pháp trắc quang - chemometrics xác định đồng thời các hoạt chất trong một số loại thuốc hai thành phần	ThS. Lê Thị Huỳnh Như		Nghiệm thu: Tháng 4/2022 Xếp loại: Tốt	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
48	Tính đa dạng và đặc điểm sinh thái các loài thuộc chi <i>Parnassia</i> (họ dây gối - Celastraceae) ở Việt Nam	ThS. Phạm Ngọc Hoài		Nghiệm thu Tháng 3/2022 Xếp loại: Xuất sắc	139.960.200 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.



49	Chất lượng nguồn nhân lực và phát triển tài chính – Nghiên cứu trường hợp tại Việt Nam và một số nền kinh tế mới nổi	TS. Nguyễn Văn Chiến		Nghiệm thu Tháng 3/2022 Xếp loại Tốt	99.782.900 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
50	Sử dụng Se kết hợp phế phẩm nông nghiệp ức chế độc chất Cu hấp thụ lên cây cải thìa ( <i>Brassica rapa chinensis</i> ) trong điều kiện giả định đất ô nhiễm	TS. Trần Thị Anh Thư		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại Xuất sắc	159.832.200 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
51	Nghiên cứu điều chế xúc tác giả sinh học trên cơ sở polyamidoamine dendrimer ghép hematin và đánh giá khả năng thay thế enzyme horseradise peroxidase	TS. Nguyễn Thị Bích Trâm		Nghiệm thu Tháng 5/2022 Xếp loại Xuất sắc	219.460.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
52	Đánh giá tiết diện một số phản ứng hạt nhân cho việc phá hủy hạt nhân phóng xạ $^{99}\text{Tc}$	ThS. Trần Minh Tiến		Nghiệm thu Tháng 5/2022 Xếp loại Tốt	159.737.200 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
53	Bài toán ngược với các tham số bị nhiễu (Inverse problems with perturbed parameters)	ThS. Nguyễn Minh Điện		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Xuất sắc	159.672.900 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

54	Khảo sát một số bài toán ngược trong kỹ thuật	TS. Mai Quang Vinh		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại Tốt	179.449.900 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
55	Thực trạng và biện pháp giáo dục kỹ năng sống cho học sinh tiểu học tại tỉnh Bình Dương thông qua tổ chức hoạt động trải nghiệm	ThS. Đoàn Thị Mỹ Linh		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại Khá	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
56	Một số phương trình khuếch tán có chứa số hạng Kirchhoff	ThS. Danh Hứa Quốc Nam ThS. Nguyễn Đức Phương ThS. Nguyễn Hữu Càn		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Xuất sắc	179.872.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
57	1. Tổng quan lịch sử nghiên cứu xuyên ngành (Đề tài thuộc chương trình nghiên cứu xuyên ngành: từ lý thuyết đến thực tiễn)	GS. TS. Bùi Thế Cường		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Tốt	61.109.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách
58	2. Một số vấn đề lý thuyết và phương pháp nghiên cứu xuyên ngành (Đề tài thuộc chương trình nghiên cứu xuyên ngành: từ lý thuyết đến thực tiễn)	GS. TS. Bùi Thế Cường		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Tốt	60.123.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách
59	3. Nghiên cứu triển khai ứng dụng năng lượng mặt trời cho người dân Làng bè Tân Mai, thành phố Biên Hòa	ThS. Nguyễn Thanh Tùng		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Khá	119.808.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.

	Hòa, tỉnh Đồng Nai (Đề tài thuộc chương trình nghiên cứu xuyên ngành: từ lý thuyết đến thực tiễn)					cáo liên quan. - 01 chương sách
60	4. Đánh giá rủi ro an toàn và sức khỏe người lao động ngành gỗ nghiên cứu tại công ty Lập Giai, huyện Bến Cát, tỉnh Bình Dương (Đề tài thuộc chương trình nghiên cứu xuyên ngành: từ lý thuyết đến thực tiễn)	PGS. TS. Chế Đình Lý		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại:	119.920.000 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách
61	5. Xây dựng mô hình du lịch MICE dựa trên di sản văn hóa ở cù lao Thạnh Hội, Bạch Đằng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương (Đề tài thuộc chương trình nghiên cứu xuyên ngành: từ lý thuyết đến thực tiễn)	TS. Trần Hạnh Minh Phương		Nghiệm thu Tháng 4/2022 Xếp loại: Khá	119.968.300 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 chương sách
62	Hỗ trợ chăm sóc sức khỏe sinh sản đối với nữ công nhân nhập cư tỉnh Bình Dương	ThS. Lê Thị Phương Hải Khoa Sư phạm		Nghiệm thu Tháng 5/2022 Xếp loại Khá	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
63	Nhận thức và cách ứng phó với hành vi quấy rối tình dục nơi công cộng của sinh viên vùng Đông Nam Bộ	ThS. Lê Anh Vũ		Nghiệm thu Tháng 5/2022 Xếp loại Tốt	79.836.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
64	Nghiên cứu các tính chất vật lý thiết yếu của một số vật liệu hai chiều bằng	TS. Nguyễn Duy Khanh		Nghiệm thu Tháng 6/2022	199.567.600 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo

	phương pháp chức hóa bề mặt và biến dạng ngoài			Xếp loại Xuất sắc		cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
65	Khảo sát khả năng trị bông của chiết xuất <i>Cordyceps militaris</i> và vật liệu silica nano trên mô hình chuột trắng	TS. Nguyễn Thị Liên Thương		Nghiệm thu Tháng 6/2022 Xếp loại: Xuất sắc	249.819.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
66	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn của cao lá bần cho thép cacbon trong môi trường axit clohydric	ThS. Trần Đình Mạnh		Nghiệm thu Tháng 6/2022 Xếp loại: Xuất sắc	179.774.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
67	Khảo sát ảnh hưởng của môi trường nuôi cấy lên sự tạo mô sẹo từ thân cây Xạ đen ( <i>Ehretia asperula</i> Zoll. etMor.)	ThS. Phạm Thị Mỹ Trâm		Nghiệm thu Tháng 6/2022 Xếp loại Tốt	108.419.900 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
68	Nghiên cứu chế tạo bê tông cường độ cao HSC sử dụng phụ gia kết hợp nano SiO <sub>2</sub> và tro bay khu vực Miền Nam	TS. Trần Hữu Bằng		Nghiệm thu Tháng 6/2022 Xếp loại Tốt	99.861.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
69	Sàng lọc và khảo sát hoạt tính ức chế tế bào ung thư dạ dày của một số loại rau cải Việt Nam	TS. Ngô Đại Hùng		Nghiệm thu Tháng 6/2022	99.691.200 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.

				Xếp loại Tốt		- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
70	Ước tính hiệu quả và tối ưu hóa chi phí xây dựng bằng máy học	TS. Trần Văn Xuân		Nghiệm thu Tháng 6/2022 Xếp loại Tốt	179.714.100 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
71	Phân tích tốc độ truyền dữ liệu trong hệ thống mạng đa đầu vào vào và đa đầu ra với kênh truyền Key-holes	TS. Đoàn Xuân Toàn		Nghiệm thu Tháng 7/2022 Xếp loại: Tốt	178.399.900 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
72	Kinh tế tỉnh Bình Dương trong bối cảnh đại dịch covid 19 – Cơ hội và thách thức	- TS. Nguyễn Hồng Thu TS. Nguyễn Văn Chiến TS. Trần Văn Đạt ThS. Huỳnh Công Danh ThS. Nguyễn Thị Hồng HVCH. Trần Thị Thanh Vân HVCH. Hoàng Hà HVCH. Nguyễn Thị Thanh Nhân		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	400.000.000 đ	(Đề tài nhóm NCM). Sản phẩm gồm: 2 bài báo quốc tế (Trong đó 1 bài Q3), 2 bài báo trong nước, 1 hội thảo Khoa học
73	Thực trạng hoạt động giáo dục phòng tránh xâm hại tình dục cho học sinh ở các trường trung học phổ thông huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận	HVCH. Nguyễn Hữu Hào		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Khá	39.734.500 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

74	Biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động phát triển kỹ năng hợp tác cho trẻ 5-6 tuổi ở các trường mầm non trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một	HVCH. Võ Thị Thúy Hằng		Nghiệm thu: Tháng 9/2021 Xếp loại: Khá	39.662.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
75	Tên cũ: Vận dụng phương pháp định lượng và định tính vào việc khảo sát sự chuyển biến kinh tế - xã hội của cư dân ven biển Đông Nam Bộ Đổi tên mới: Khảo sát tình hình kinh tế - xã hội khu vực ven biển Đông Nam Bộ giai đoạn 2007-2020	ThS. Phan Thị Cẩm Lai		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Tốt	79.348.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
76	Quá trình phát triển giáo dục phổ thông Thị xã Tân Uyên tỉnh Bình Dương từ năm 2014 đến năm 2020	- HVCH. Trần Trung Thiện		Nghiệm thu: Tháng 01/2022 Xếp loại: Khá	39.425.400 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
77	Nghiên cứu khả năng kháng vi sinh của dịch chiết trái măng cụt ( <i>Garcinia mangostana</i> ) và thử nghiệm tạo sản phẩm	- SV Nguyễn Ngọc Ly		Nghiệm thu: Tháng 7/2021 Xếp loại: Tốt	19.618.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
78	Đánh giá sự hiện diện và hiệu suất xử lý vi nhựa có trong hệ thống xử lý nước thải tại nhà máy xử lý nước thải sinh hoạt tỉnh Bình Dương	- SV Hồ Tổng Trọn		Nghiệm thu: Tháng 3/2022 Xếp loại: Tốt	19.665.800 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
79	Sử dụng rom rạ ( <i>Oryza Sativa</i> ) ức chế độc chất đồng hấp thụ lên cây cải bẹ xanh ( <i>Brassica juncea</i> ) trong điều kiện giả định đất ô nhiễm	- SV Trần Lê Uyên		Nghiệm thu: Tháng 5/2022 Xếp loại: Khá	19.978.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
80	Sử dụng thân cây ngô ( <i>Zea mays</i> ) ức chế độc chất đồng hấp thụ lên cây cải	- SV Lê Kim Hồng		Nghiệm thu: Tháng 5/2022	19.978.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo

	bẹ xanh ( <i>Brassica juncea</i> ) trong điều kiện giả định đất ô nhiễm			Xếp loại: Khá		cáo liên quan.
81	Nghiên cứu xây dựng phương trình đẳng nhiệt hấp phụ từ than Maccadamia được hoạt hóa từ K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> để xử lý màu Methylene orange trong nước	- SV Cao Văn Mỹ Như		Nghiệm thu: Tháng 5/2022 Xếp loại: Tốt	19.712.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
82	Nghiên cứu ứng dụng nano than Maccadamia biến tính bằng H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> kết hợp nZVI để xử lý màu Methylene orange	- SV Quách Vân An		Nghiệm thu: Tháng 5/2022 Xếp loại: Tốt	19.978.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
83	Nghiên cứu ứng dụng nano than Maccadamia hoạt tính bằng K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> kết hợp nZVI để xử lý màu Methylene Red	- SV Trần Thị Phương Linh		Nghiệm thu: Tháng 5/2022 Xếp loại: Tốt	19.978.700 đ	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
<b>ĐỀ TÀI ĐANG THỰC HIỆN</b>						
1	Nghiên cứu hoạt tính kháng <i>Helicobacter pylori</i> của tinh dầu chiết xuất từ một số loài thuộc họ gừng ( <i>Zingiberaceae</i> )	- ThS. Trần Thanh Hùng		Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/8/2021	107.640.000 đ	
2	Kết quả đề án Thành phố thông minh Bình Dương - chương trình đột phá kinh tế xã hội tỉnh, và kiến nghị cho giai đoạn 2021-2025, hướng tới kỷ nguyên 4.0	- TS. Nguyễn Việt Long		Thời gian thực hiện: 23/6/2020 – 23/12/2021 (18 tháng) (Gia hạn 6 tháng)	219.796.600 đ	
3	Nghiên cứu cấu trúc và động học của chi <i>Simicate</i> bằng phương pháp mô phỏng động lực học phân tử	- ThS. Trần Thanh Dũng		Thời gian thực hiện: Tháng 7/2020 – Tháng 01/2022 (18 tháng) (Gia hạn 6 tháng)	159.799.800 đ	
4	Đánh giá tác động của dịch chiết <i>Cordyceps militaris</i> trên tế bào ung thư dạ dày người	- TS. Lê Nguyễn Uyên Chi		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/5/2022 (18 tháng) HĐ số 453 (Gia hạn	138.974.500 đ	

				6 tháng)		
5	Nghiên cứu tổng hợp hệ lai ghép liên hợp dạng Z Nb-NiMoO <sub>4</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ứng dụng làm chất xúc tác quang cho phản ứng khử CO <sub>2</sub> tạo nhiên liệu có giá trị trong vùng ánh sáng khả kiến	- ThS. Nguyễn Thanh Tùng		Thời gian thực hiện: 23/12/2020 – 23/6/2022 (18 tháng) HĐ số 573 (Gia hạn 6 tháng)	199.098.300 đ	
6	1. Liên kết vùng đô thị - Cơ sở lý luận và thực tiễn	- PGS.TS. Tôn Nữ Quỳnh Trân; PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp (Đồng chủ nhiệm)		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng) HĐ số 567 (Gia hạn 9 tháng)	190.475.000 đ	CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “LIÊN KẾT VÙNG ĐÔ THỊ - TRƯỜNG HỢP ĐIỀN CỨU BÌNH DƯƠNG - TP. HỒ CHÍ MINH - ĐỒNG NAI”
7	2. Nhận diện hiện trạng và nguồn lực của vùng liên kết đô thị Bình Dương – Tp. Hồ Chí Minh – Đồng Nai	- TS. Lê Vy Hào; ThS. Nguyễn Văn San		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng) HĐ số 569 (Gia hạn 9 tháng)	189.472.900 đ	
8	3. Vùng liên kết đô thị Bình Dương – Tp. Hồ Chí Minh – Đồng Nai – Động lực phát triển của vùng	- TS. Trương Hoàng Trương		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng) HĐ số 570 (Gia hạn 9 tháng)	191.350.300 đ	
9	4. Vùng liên kết đô thị Bình Dương – Tp. Hồ Chí Minh – Đồng Nai qua bản đồ thông tin địa lý	- ThS. Phạm Đức Thịnh		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng) HĐ số 571 (Gia hạn 9 tháng)	190.223.900 đ	
10	5. Những thách thức và giải pháp thúc đẩy tính hiệu quả cho vùng liên kết đô thị Bình Dương – Tp. Hồ Chí Minh – Đồng Nai	- PGS.TS. Tôn Nữ Quỳnh Trân		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng) HĐ số 568 (Gia hạn 9 tháng)	190.365.400 đ	
11	Phân tích hiệu suất các hệ thống thu năng lượng trong mạng chuyên tiếp được đặc trưng bởi mật độ phân bố kênh Log-Normal	- ThS. Văn Hoàng Phương		Thời gian thực hiện: 27/01/2021 – 27/07/2022 (18 tháng) HĐ số 20	219.890.500 đ	



12	Hiệu ứng từ - nhiệt điện trong dây lượng tử hình trụ khi có mặt sóng điện từ	- TS. Hoàng Văn Ngọc		Thời gian thực hiện: 04/02/2021 – 04/8/2022 (18 tháng) HĐ số 39	159.923.200 đ	
13	Tổng hợp zeolite từ khoáng tự nhiên “diatomite và kaolin” ứng dụng làm xúc tác chuyển hóa triglyceride nguồn gốc thực vật thành nhiên liệu sinh học	- ThS. Lê Thị Đào		Thời gian thực hiện: 22/4/2021 – 22/10/2022 (18 tháng) HĐ số 309	169.586.100 đ	
14	Khảo sát tác động của cao chiết methanol cây xuyên tâm liên ( <i>Andrographis Paniculata</i> NEES.) trên các dòng tế bào ung thư máu mang tổ hợp gen <i>ETV6-NTRK3</i>	- TS. Hoàng Thành Chí		Thời gian thực hiện: 17/5/2021 – 17/11/2022 (18 tháng) HĐ số 338	219.953.100 đ	
15	Khảo sát tiền dự án đào tạo sinh viên trở thành nguồn nhân lực	- TS. Trần Văn Trung		Thời gian thực hiện: 17/5/2021 – 17/11/2022 (18 tháng) HĐ số 339	151.036.800 đ	
16	Nghiên cứu chế tạo vật liệu than vỏ hạt macca kết hợp từ tính sắt ứng dụng xử lý kim loại nặng trong nước	- TS. Đào Minh Trung		Thời gian thực hiện: 13/5/2021 – 13/11/2022 (18 tháng) HĐ số 328	189.241.900 đ	
17	Điều chế keo phát quang của hạt nano CdSe/CdS trong môi trường nước-ethanol định hướng ứng dụng sinh học	- ThS. Phạm Thị Hồng Duyên		Thời gian thực hiện: 15/6/2021 – 15/12/2022 (18 tháng) HĐ số 390	129.916.100 đ	
18	Nghiên cứu tính chất điện tử của dây nano silicon dicarbide ( $p\text{-SiC}_2$ ) dạng ngũ giác biên răng cưa bởi pha tạp và biến dạng đơn trục	- PGS.TS. Võ Văn Ổn		Thời gian thực hiện: 07/6/2021 – 07/12/2022 (18 tháng) HĐ số 381	179.854.900 đ	
19	Nghiên cứu khả năng tích lũy, phân bố kim loại chì (Pb) và sự biểu hiện gen chống oxy hóa Cyt-SOD, GST và GPX trên loài thực vật Phát tài ( <i>Dracaena sanderiana</i> )	- ThS. Hồ Bích Liên		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng) HĐ số 412	119.261.800 đ	

20	Thủ công nghiệp Thủ Dầu Một - Bình Dương thời thuộc pháp (1862-1945)	ThS. Nguyễn Hữu Hào		Thời gian thực hiện: 21/6/2021 – 21/12/2022 (18tháng) HĐ số 393	199.254.700 đ	
21	Pháp luật Việt Nam về bảo lãnh thanh toán tại các tổ chức tín dụng	ThS. Lê Văn Dũng		Thời gian thực hiện: 28/5/2021 – 28/5/2022 (12 tháng) HĐ số 370	79.836.400 đ	
22	Xây dựng hệ thống phần mềm Quản lý các nhóm nghiên cứu và hợp tác nghiên cứu; Quản lý Kết quả nghiên cứu khoa học; Quản lý Đề tài nghiên cứu khoa học của người học cho Trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Nguyễn Thị Tường Vi		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng) HĐ số 411	299.742.600 đ	
23	Xây dựng hệ thống phần mềm Quản lý Đề tài Nghiên cứu khoa học của cán bộ, viên chức; Quản lý Lý lịch khoa học và Kê khai các hoạt động khoa học của Trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Nguyễn Văn Kiên		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng) HĐ số 410	299.742.600 đ	
24	Tái cấu trúc lưới điện phân phối có tích hợp nguồn điện phân tán ứng dụng thuật toán tối ưu hóa	TS. Trần Văn Thành		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng) HĐ số 409	179.901.900 đ	
25	Tăng cường tính hữu hiệu của hệ thống kiểm soát nội bộ tại các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Bình Dương	ThS. Nguyễn Vương Thành Long		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/6/2022 (12 tháng) HĐ số 407 (Gia hạn 3 tháng)	59.555.900 đ	
26	Hoạt động tôn giáo của tu sĩ Phật giáo ngoài hệ thống tự viện tại địa bàn tỉnh Bình Dương từ năm 2014 đến năm 2021: Thực trạng và giải pháp	TS. Lương Thy Càn		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/6/2022 (12 tháng) HĐ số 408 (Gia hạn 3 tháng)	79.860.200 đ	
27	Chuyển đổi số trong đào tạo Mỹ thuật ở Việt Nam hiện nay	TS. Nguyễn Đức Sơn		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 –	119.762.500 đ	

				23/6/2022 (18 tháng) HĐ số 413		
28	Thiết kế đồ họa Việt Nam đương đại với Mỹ thuật truyền thống	- TS. Nguyễn Hồng Ngọc		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/6/2022 (18tháng) HĐ số 414	119.762.500 đ	
29	Pháp luật về bảo vệ môi trường trong Khu công nghiệp - Thực tiễn áp dụng tại tỉnh Bình Dương	- PGS.TS. Bành Quốc Tuấn		Thời gian thực hiện: 18/10/2021 – 18/10/2022 (12 tháng) Hợp đồng số 574	79.839.300 đ	
30	Biến tính diatomite tự nhiên và ứng dụng làm chất hấp phụ-xúc tác để xử lý chất ô nhiễm hữu cơ trong dung dịch nước	- PGS.TS. Phạm Đình Dũ		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/6/2022 (18tháng) HĐ số 406	199.098.300 đ	
31	Nghiên cứu khả năng gắn kết với Mercaptopurine và Thioguanine của các hạt nanocluster vàng bằng phương pháp hóa tính toán	- TS. Nguyễn Thị Nhật Hằng		Thời gian thực hiện: 02/8/2021 – 02/02/2023 (18tháng) HĐ số 479	249.678.600 đ	
32	Dự đoán độ lún mặt đất nền gây ra bởi công trình hố đào sâu bằng mô hình trí tuệ nhân tạo	- TS. Trần Đình Hiếu		Thời gian thực hiện 01/9/2021 – 01/3/2023 (18 tháng) HĐ số 524	179.762.600 đ	
33	Thương mại sản phẩm làng nghề tỉnh Bình Dương - thực trạng và một số giải pháp khuyến nghị	- TS. Nguyễn Văn Thắng		Thời gian thực hiện 01/9/2021 – 01/9/2022 (12 tháng) HĐ số 525	79.836.400 đ	
34	Quan hệ hợp tác giữa tỉnh Bình Dương với các địa phương của nước ngoài (2005 – 2020)	- TS. Nguyễn Hoàng Huế		Thời gian thực hiện 17/9/2021 – 17/9/2022 (12 tháng) HĐ số 573	79.507.900 đ	
35	Khảo sát một số phương trình cấp không nguyên	- ThS. Trần Thanh Phong		Thời gian thực hiện 17/9/2021 – 17/3/2023 (18 tháng) HĐ số 538	179.872.400 đ	

36	Nghiên cứu các chỉ số sinh lý, sinh hoá máu và hormone sinh sản của dê Bách Thảo, Boer, Saanen và con lai	- TS. Nguyễn Thị Thu Hiền		Thời gian thực hiện 17/9/2021 – 17/9/2022 (12 tháng) HĐ số 539	79.836.400 đ	
37	Giải pháp thực hiện chính sách nghiên cứu khoa học cho sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một trong bối cảnh hội nhập	- TS. Nguyễn Thị Hoa		Thời gian thực hiện 27/9/2021 – 17/9/2022 (12 tháng) HĐ số 573	249.694.200 đ	
38	Khai phá luồng dữ liệu văn bản	- ThS. Võ Thị Hồng Thắm		Thời gian thực hiện 27/9/2021 – 27/3/2023 (18 tháng) HĐ số 551	199.098.300 đ	
39	Huy động nguồn lực xã hội cho các trường trung học cơ sở thành phố Thuận An, tỉnh Bình Dương	- TS. Hồ Văn Thông		Thời gian thực hiện 07/10/2021 – 07/10/2022 (12 tháng) HĐ số 560	99.736.900 đ	
40	Marketing địa phương để thu hút khách du lịch đến tỉnh Bình Dương	- TS. Nguyễn Thị Hoài Phương		Thời gian thực hiện 07/10/2021 – 07/10/2022 (12 tháng) HĐ số 562	79.965.200 đ	
41	Xây dựng một số mã có khả năng tự sửa lỗi ứng dụng trong lý thuyết điều khiển	- TS. Lưu Thị Hiệp		Thời gian thực hiện 07/10/2021 – 07/4/2023 (18 tháng) HĐ số 559	249.948.700 đ	
42	Hệ thống quản lý năng lượng cho hộ gia đình ứng dụng IoT	- ThS. Nguyễn Bá Thành		Thời gian thực hiện 18/10/2021 – 18/01/2023 (15 tháng) HĐ số 570	99.549.100 đ	
43	Giáo dục sở hữu trí tuệ cho sinh viên trường đại học tại tỉnh Bình Dương	- TS. Trần Văn Trung		Thời gian thực hiện 18/10/2021 – 18/10/2022 (12 tháng) HĐ số 571	99.736.900 đ	
44	Sàng lọc và khảo sát chức năng bảo vệ da của một số loại rau xanh	- TS. Ngô Đại Hùng		Thời gian thực hiện 18/10/2021 – 18/4/2023 (18 tháng)	159.900.000 đ	

				HD số 573		
45	Nghiên cứu vật liệu nano từ tính kết hợp gel sinh học ứng dụng xử lý màu trong nước thải dệt nhuộm	- CN. Nguyễn Thị Thanh Trâm		Thời gian thực hiện 18/10/2021 – 18/4/2023 (18 tháng) HD số 575	249.921.300 đ	
46	Khảo sát một số phương trình khuếch tán đa trị	- TS. Võ Viết Trí		Thời gian thực hiện: 27/10/2021 – 7/4/2023 (18 tháng) HD số 550	179.667.200 đ	
47	Đánh giá hoạt tính kháng oxi hóa, kháng khuẩn và kháng màng sinh học (biofilm) của cao chiết <i>camellia cattienensis</i>	- ThS. Trần Thị Yến Nhi		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 – 01/5/2023 (18 tháng) HD số 642	249.803.700 đ	
48	Đánh giá sự thay đổi của cấu trúc cầu bởi mô hình máy học	- ThS. Nguyễn Quang Thành		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 – 01/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 639 ngày 01/11/2021	249.966.200 đ	
49	Nghiên cứu, thiết kế mô hình và mô phỏng không gian làm việc 3D của robot y sinh trong phẫu thuật gan sử dụng sóng siêu âm	- ThS. Nguyễn Văn Bình, TS. Phan Gia Hoàng (đồng chủ nhiệm)		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 – 01/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 641 ngày 01/11/2021	249.975.800 đ	
50	Nghiên cứu, thiết kế và xây dựng mô hình gây dẫn đường thông minh dành cho người khiếm thị	- ThS. Thân Đức Trường		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 – 01/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 643 ngày 01/11/2021	249.975.800 đ	
51	Thiết lập công thức tính chỉ số khô hạn từ ảnh vệ tinh modis phục vụ đánh giá nguy cơ hạn hán tại Tây Nguyên	- ThS. Trần Văn Thương		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 – 01/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 640 ngày 01/11/2021	249.829.100 đ	
52	Găng tay robot hỗ trợ phục hồi chức năng bàn tay, điều khiển bằng thiết bị	- ThS. Trịnh Quốc Thanh		Thời gian thực hiện: 01/11/2021 –	249.928.900 đ	

	truyền động khí nén			01/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 638 ngày 01/11/2021		
53	Xây dựng hệ thống tích hợp dữ liệu và phát triển ứng dụng di động phục vụ công tác quản trị đại học (giai đoạn 1)	ThS. Tô Vĩnh Bảo		Thời gian thực hiện: 04/11/2021 – 04/5/2023 (18 tháng), Hợp đồng số 654 ngày 04/11/2021	199.520.700 đ	
54	Giải pháp di trú máy ảo cho ứng dụng đa tầng trên điện toán đám mây dựa trên học tăng cường	ThS. Bùi Thanh Khiết		Thời gian thực hiện: 15/11/2021 – 15/5/2023 (18 tháng) HĐ số 673	179.573.300 đ	
55	Sử dụng hệ quy chiếu 3 chiều để nâng cao chất lượng dịch vụ của hệ thống siêu thị Co.opmart tại thành phố Hồ Chí Minh	TS. Nguyễn Hán Khanh		Thời gian thực hiện: 15/11/2021 – 15/5/2023 (18 tháng) HĐ số 672	249.553.400 đ	
56	Nghiên cứu và đánh giá sử dụng đất ảnh hưởng đến nồng độ thuốc bảo vệ thực vật trong nước mặt: Trường hợp sông Mã và các phụ lưu ở tỉnh Thanh Hóa, Việt Nam	TS. Lê Trọng Diệu Hiền		Thời gian thực hiện: 19/11/2021 – 19/5/2023 (18 tháng) HĐ số 677	249.975.800 đ	
57	Quản lý nhà nước về tôn giáo trên địa bàn tỉnh Bình Phước	TS. Lê Văn Khoa		Thời gian thực hiện: 19/11/2021 – 19/11/2022 (12tháng) HĐ số 678	99.549.100 đ	
58	Quản lý nhà nước về công tác dân tộc thiểu số ở tỉnh Bình Dương	TS. Trần Minh Đức		Thời gian thực hiện: 19/11/2021 – 19/11/2022 (12tháng) HĐ số 679	99.549.100 đ	
59	Nghiên cứu phương pháp áp dụng thực tế ảo tăng cường hỗ trợ mô hình, mô phỏng chi tiết máy	ThS. Hồ Đắc Hưng		Thời gian thực hiện: 19/11/2021 – 19/11/2022 (12 tháng) HĐ số 680	99.987.200 đ	
60	So sánh khả năng dự đoán độ mặn vùng cửa sông Mê Kông của các thuật toán	ThS. Phạm Ngọc Hoài		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 –	249.881.900 đ	

	học máy: Trường hợp nghiên cứu Cửa Đại, Hàm Luông và Cổ Chiên			20/6/2023 (18 tháng) HĐ số 731		
61	Tổng hợp vật liệu nano Ag@Au dạng hình sao, hình thanh và định hướng ứng dụng xác định dư lượng hoá chất độc hại trong thực phẩm	ThS. Quang Thị Ngọc Anh		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/6/2023 (18 tháng) HĐ số 735	249.687.900 đ	
62	Nghiên cứu thuật toán nâng cao hiệu suất phát cho hệ pin quang điện kết nối tải DC	ThS. Phạm Hồng Thanh		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/6/2023 (18 tháng) HĐ số 736	249.999.300 đ	
63	Xác định một số đặc tính sinh học của dịch chiết nước hoa đậu biếc ( <i>clitoria ternatea</i> ) và thử nghiệm tạo sản phẩm	ThS. Trần Ngọc Hùng		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/6/2023 (18 tháng) HĐ số 737	240.144.100 đ	
64	Xây dựng dữ liệu và ứng dụng tra cứu online xác định loại bài báo khoa học chuyên ngành	ThS. Cao Thanh Xuân		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/3/2023 (15 tháng) HĐ số 738	119.998.900 đ	
65	Giảng dạy thanh nhạc cho sinh viên ngành âm nhạc Trường Đại học Thủ Dầu Một	ThS. Lê Thụy Khanh		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/12/2022 (12 tháng) HĐ số 732	79.507.900 đ	
66	Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu tạo sinh khối vi khuẩn lactic có khả năng kháng khuẩn tốt từ thực phẩm lên men truyền thống	ThS. Nguyễn Anh Dũng		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/12/2022 (12 tháng) HĐ số 733	79.599.500 đ	
67	Đánh giá tài nguyên phát triển du lịch đường sông tỉnh Bình Dương	ThS. Lê Thị Ngọc Anh		Thời gian thực hiện: 20/12/2021 – 20/12/2022 (12 tháng) HĐ số 734	49.736.900 đ	
68	Khảo sát tác động của cao chiết methanol lá ngải cứu ( <i>Artemisia vulgaris</i> L.) trên các dòng tế bào ung thư máu IMS-M2, MO-91 và BA/F3-CFS in vitro	TS. Bùi Thị Kim Lý		Thời gian thực hiện: 29/12/2021 – 29/12/2022 (12 tháng) HĐ số 786	99.455.300 đ	

69	Phân lập và khảo sát hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của một số hợp chất từ loài địa y <i>Parmotrema tinctorum</i>	- TS. Hoàng Lê Thụy Thùy Trang		Thời gian thực hiện: 28/12/2021 – 28/6/2023 (18 tháng) HĐ số 772	179.412.300 đ	
70	Xây dựng mô hình lai trí tuệ nhân tạo đánh giá chất lượng trầm tích đáy Trường hợp nghiên cứu các sông chính tỉnh Bình Dương	- ThS. Nguyễn Thiên Thân		Thời gian thực hiện: 28/12/2021 – 28/12/2022 (12 tháng) HĐ số 773	249.917.900 đ	
71	Nghiên cứu cấu trúc và tính chất điện tử của vật liệu hai chiều germanene khuyết tật đơn điểm khi hấp phụ các khí hữu cơ	- ThS. Nguyễn Trung Hiếu		Thời gian thực hiện: 28/12/2021 – 28/12/2022 (12 tháng) HĐ số 774	159.954.500 đ	
72	Nghiên cứu điều kiện tổng hợp vật liệu quang xúc tác $\text{TiO}_2$ - $\text{SiO}_2$ để phân hủy phenol	- ThS. Huỳnh Anh Tuấn		Thời gian thực hiện: 28/12/2021 – 28/12/2022 (12 tháng) HĐ số 775	99.768.200 đ	
73	Các tính chất vật lý giàu đặc tính của vật liệu germanene nanoribbons dưới ảnh hưởng của thay thế nguyên tử boron	- TS. Hoàng Văn Ngọc		Thời gian thực hiện: 28/12/2021 – 28/6/2023 (18 tháng) HĐ số 776	249.365.700 đ	
74	Cảm biến ánh sáng khả kiến dựa trên nền vật liệu lai hóa giữa thanh nano ZnO pha tạp Cu và PEDOT:PSS	- ThS. Nguyễn Xuân Hào		Thời gian thực hiện: 29/12/2021 – 29/6/2023 (18 tháng) HĐ số 785	249.805.500 đ	
75	Một số định lý điểm yên ngựa cho hàm véc tơ	- TS. Võ Viết Trí		Thời gian thực hiện: 29/12/2021 – 29/6/2023 (18 tháng) HĐ số 784	249.928.900 đ	
76	Đánh giá ảnh hưởng của sản phẩm CORDY-X trên nguyên bào sợi người	- TS. Nguyễn Thị Liên Thương CN. Nguyễn Minh Chánh		Thời gian thực hiện: 29/12/2021 – 29/6/2023 (18 tháng) HĐ số 782	249.819.400 đ	
77	Nghiên cứu và triển khai thí điểm một số giải pháp bảo tồn và phát huy giá trị di sản đình thần trong bối cảnh nông	- TS. Nguyễn Văn Thủy		Thời gian thực hiện: 29/12/2021 – 29/6/2023 (18 tháng)	249.835.000 đ	



	thôn mới ở thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương			HĐ số 783		
78	Tích hợp điều kiện biên cho mô hình tựa khí động QGD (Quasi-Gas Dynamic model) trong mô phỏng dòng khí loãng	ThS. Huỳnh Thân Phúc		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/6/2023 (18 tháng) HĐ số 815	245.999.700 đ	
79	Nghiên cứu thực trạng công tác quản lý bảo tồn đa dạng sinh học và giải pháp phát triển bền vững Vườn quốc gia Cát Tiên	TS. Đinh Thanh Sang		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 819	59.138.100 đ	
80	Sinh kế của người Khmer ở tỉnh Bình Phước trong bối cảnh phát triển bền vững	ThS. Đinh Thị Yên		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 821	99.952.200 đ	
81	Nghiên cứu cấu trúc của vật liệu hai chiều GaN và BN bằng phương pháp mô phỏng động lực học phân tử cổ điển	ThS. Mai Văn Dũng		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/6/2023 (18 tháng) HĐ số 816	249.935.200 đ	
82	Nghiên cứu cấu trúc và động học của vật liệu CdTe và CdSe bằng phương pháp động học phân tử	ThS. Trần Thanh Dũng		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/6/2023 (18 tháng) HĐ số 817	249.935.200 đ	
83	Biện pháp giáo dục kỹ năng hợp tác cho trẻ mẫu giáo 4-5 tuổi trong trò chơi đóng vai có chủ đề trên địa bàn tỉnh Bình Dương	TS. Vũ Thị Nhân		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 818	99.549.100 đ	
84	Nghiên cứu hợp đồng thông minh đa bên trên nền tảng blockchain	ThS. Võ Văn Lên		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 822	99.987.200 đ	
85	Dạy học môn Toán theo hướng phát triển năng lực học sinh ở các trường trung học phổ thông tại tỉnh Bình Dương	TS. Phan Văn Lý		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 814	99.736.900 đ	

86	Khảo sát một số bài toán ngược trong kỹ thuật	- TS. Mai Quang Vinh		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/6/2023 (18 tháng) HĐ số 820	179.449.900 đ	
87	Nghiên cứu thành phần hoá học và hoạt tính sinh học của tinh dầu lá một số giống ôi ( <i>Psidium</i> sp.)	- ThS. Lư Huỳnh Vạn Long		Thời gian thực hiện: 23/3/2022 – 23/9/2023 (18 tháng) HĐ số 98	249.921.200 đ	
88	Cải tiến mô hình phân tích văn bản dựa trên mạng GCN	- TS. Võ Thị Hồng Thắm		Thời gian thực hiện: 23/3/2022 – 23/9/2023 (18 tháng) HĐ số 99	249.975.800 đ	
89	Predicting Subject-specific Human Skull Shape from Head toward a Decision Support System for Home-based Facial Rehabilitation	- TS. Nguyễn Hồ Quang		Thời gian thực hiện: 28/4/2022 – 28/4/2023 (12 tháng) HĐ số 167	249.835.000 đ	
90	Tác động của các nhân tố đến rủi ro thanh khoản tại các ngân hàng thương mại cổ phần tại Việt Nam	- TS. Nguyễn Hoàng Chung		Thời gian thực hiện: 27/4/2022 – 27/7/2023 (15 tháng) HĐ số 155	129.446.700 đ	
91	Nghiên cứu các tính chất điện tử và từ tính thiết yếu của một số vật liệu đơn lớp 2D pha tạp các nguyên tố phi kim cho các ứng dụng điện tử spin	- TS. Nguyễn Duy Khanh		Thời gian thực hiện: 27/4/2022 – 27/7/2023 (12 tháng) HĐ số 156	249.459.500 đ	
92	Tác động của năng lực quản trị đến thu hút đầu tư trực tiếp nước ngoài – Trường hợp vùng Đông Nam Bộ	- TS. Nguyễn Văn Chiến		Thời gian thực hiện: 13/6/2022 – 13/6/2023 (12 tháng) HĐ số 226	99.782.900 đ	
93	Nghiên cứu sản xuất và đánh giá hiệu quả phân hữu cơ từ việc tái sử dụng bùn thải ao nuôi cá Lóc lên sinh trưởng và năng suất cây rau ăn lá	- ThS. Đặng Trung Thành		Thời gian thực hiện: 13/6/2022 – 13/12/2023 (18 tháng) HĐ số 227	249.900.800 đ	
94	Hoạt động nghiên cứu khoa học sư phạm ứng dụng của giáo viên các	- TS. Trần Văn Trung		Thời gian thực hiện 12 tháng (20/9/2021-	600.000.000 đ	Đề tài NNC

	trường Trung học phổ thông công lập tại tỉnh Bình Dương – Thực trạng và giải pháp			20/9/2022)		
95	Điều khiển tính chất điện tử và từ tính của vật liệu silicene nanoribbons bằng phương pháp thay thế nguyên tử	- PGS.TS Võ Văn Ôn		Thời gian thực hiện 12 tháng (29/6/2021 – 29/6/2022)	400.000.000 đ	Đề tài NNC
96	Nghiên cứu các tính chất điện tử và từ tính của vật liệu nano ribbons germanene khi hấp thụ nguyên tử flo và của loại vật liệu hai lớp Janus mới dạng MXY	- PGS.TS Võ Văn Ôn		Thời gian thực hiện 12 tháng (29/6/2021 – 29/6/2022). Gia hạn 3 tháng	400.000.000 đ	Đề tài NNC
97	Phát triển các công nghệ tích trữ năng lượng, phát hiện, xử lý môi trường dựa trên vật liệu composit polymer/xúc tác, carbon/xúc tác, bán dẫn/xúc tác.	- TS. Nguyễn Thị Kim Chung		Thời gian thực hiện 12 tháng (13/9/2021 – 13/9/2022)	400.000.000 đ	Đề tài NNC
98	Nghiên cứu và triển khai giáo dục về STEM	- TS. Ngô Hồng Điệp		Thời gian thực hiện (21/7/2021 – 21/7/2022)	400.000.000 đ	Đề tài NNC
99	Nghiên cứu giải pháp khai thác môi trường hợp tác quốc tế của tỉnh Bình Dương phục vụ chương trình phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao của tỉnh đến năm 2030 - tầm nhìn 2045	- TS. Trần Văn Xuân		Thời gian thực hiện 18 tháng (13/12/2021 – 13/6/2023)	600.000.000 đ	Đề tài NNC
100	Tối ưu điều khiển hệ thống xylanh thủy lực gói nhỏ	- TS. Nguyễn Văn Tấn		Thời gian thực hiện 12 tháng (31/12/2021 –	400.000.000 đ	Đề tài NNC

				31/12/2022)		
101	Phát triển nguồn vốn cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa (SMEs) trong bối cảnh đại dịch Covid-19 và hậu Covid-19	- TS. Nguyễn Hồng Thu		Thời gian thực hiện 18 tháng (4/11/2021 – 5/2023)	800.000.000 đ	Đề tài NNC
102	Ảnh hưởng của trách nhiệm xã hội của các doanh nghiệp nhỏ và vừa đối với nhận thức người tiêu dùng tại tỉnh Bình Dương: Nghiên cứu từ các ngành thương mại, dịch vụ	- HVCH. Đỗ Hoàng Mỹ		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 813	49.911.800 đ	Đề tài Học viên
103	Tác động đầu tư trực tiếp nước ngoài lên tăng trưởng kinh tế Đông Nam Bộ	- HVCH. Dương Thị Thu Lý		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 806	49.515.500 đ	Đề tài Học viên
104	Sử dụng phế phẩm nông nghiệp ức chế Cd hấp thụ lên cây cải thìa ( <i>Brassica rapa chinensis</i> ) trong điều kiện giả định đất ô nhiễm	- HVCH. Lương Thị Thu Trang		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 808	49.845.000 đ	Đề tài Học viên
105	Vai trò của hoạt động kinh doanh xã số kiến thiết đối với phát triển kinh tế địa phương - Trường hợp nghiên cứu tại tỉnh Bình Dương	- HVCH. Mai Thanh Bình		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 807	49.911.800 đ	Đề tài Học viên
106	Các nhân tố tác động đến tính hữu hiệu của hệ thống kiểm soát nội bộ tại các đơn vị quỹ tín dụng nhân dân	- HVCH. Nguyễn Ngọc Tuyền		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 809	49.911.800 đ	Đề tài Học viên
107	Đánh giá chất lượng nước sông Hậu đoạn qua địa bàn tỉnh Vĩnh Long bằng phương pháp PCA	- HVCH. Nguyễn Thị Lan Anh		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 811	49.845.000 đ	Đề tài Học viên
108	Mối quan hệ giữa vốn xã hội với tiếp cận tín dụng của phụ nữ nghèo: Trường	- HVCH. Thái Thị Hồng Nhi		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 –	49.911.800 đ	Đề tài Học viên

	hợp nghiên cứu tại tỉnh Tây Ninh			31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 810		
109	Ứng dụng mô hình AAOO xử lý nước thải sinh hoạt hộ gia đình	- HVCH. Võ Đức Thuởng		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/6/2023 (18 tháng) HĐ số 812	249.565.500 đ	Đề tài Học viên
110	Các nhân tố tác động đến cân cân thanh toán quốc tế - Nghiên cứu thực nghiệm tại Việt Nam	- HVCH. Lê Mã Long		Thời gian thực hiện: 27/5/2022 – 27/5/2023 (12 tháng) HĐ số 185	49.281.800 đ	Đề tài Học viên
111	Xác định áp lực đất theo mùa trong năm và đề xuất giải pháp thiết kế tường chắn trên địa phận Thành phố Thủ Dầu Một	- SV Lê Nguyễn Tuấn Anh		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 797	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
112	Nghiên cứu chế tạo gạch Lego không nung sử dụng vật liệu tái chế thân thiện môi trường	- SV Bùi Thành Công		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 796	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
113	Các yếu tố ảnh hưởng đến việc nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Thủ Dầu Một	- SV Võ Thị Thanh Thảo		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 795	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
114	Chế tạo gạch không nung sử dụng cát thải trong quá trình sản xuất cao lanh kết hợp hạt cao su tái chế	- SV Cái Trung Tín		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 794	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
115	Xác định khả năng chịu lực của nền đất đáy móng nông an toàn và hiệu quả ở khu vực thành phố Thủ Dầu Một	- SV Phạm Thị Quỳnh Mai		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 793	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
116	Đánh giá rủi ro môi trường từ ô nhiễm nước thải các khu công nghiệp huyện Long Thành	- SV Lê Nguyễn Thanh Trí		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 792	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên

117	Đánh giá rủi ro môi trường do nước thải sau xử lý tại các khu công nghiệp trên địa bàn Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	- SV Trần Công Hậu		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 791	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
118	Xác định mối nguy hại và đánh giá rủi ro tại Chi nhánh nước thải Dĩ An	- SV Hồ Tổng Trọn		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 791	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên
119	Hệ thống giám sát và cảnh báo môi trường ứng dụng IoT cho Trường Đại học Thủ Dầu Một	- SV Vương Minh Nhựt		Thời gian thực hiện: 31/12/2021 – 31/12/2022 (12 tháng) HĐ số 789	19.975.200 đ	Đề tài Sinh viên

Bình Dương, ngày ..... tháng 6 năm 2022

**HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

**TS. Nguyễn Quốc Cường**