

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BÌNH DƯƠNG  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

**Biểu mẫu 18**  
**THÔNG BÁO**  
**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Thủ Dầu Một**  
**năm học 2020 -2021**

**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	Viễn cảnh Đông Nam Bộ – lần II, năm 2020. Chủ đề “Liên kết phát triển vùng đô thị động lực Thành phố Hồ Chí Minh - Bình Dương - Đồng Nai: Lý luận và thực tiễn”	13/11/2020 (Tổ chức trực tiếp)	Trường ĐH Thủ Dầu Một phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Đô thị và Phát triển (CEFURDS), Viện Quy hoạch Đô thị và Nông thôn Quốc gia (VIUP), Trường Đại học Bình Đông – Đà Loan (NPU)	200
2	Hội nghị Quốc tế lần thứ 6 về Nghiên cứu về tính toán thông minh trong kỹ thuật, năm 2021 (The 6th International Conference on Research in Intelligent and Computing in Engineering — RICE 2021)	03-04/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường ĐH Thủ Dầu Một, Trường ĐH Kỹ thuật Lê Quý Đôn, Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật (ĐH Đà Nẵng) và Viện Kỹ thuật Công nghiệp Kalinga (Odisha, Ấn Độ)	600
<b>II</b>	<b>Cấp Quốc gia</b>			

1	Tinh Thủ Dầu Một – 120 năm	17/12/2020 (Tổ chức trực tiếp)	Trường ĐH Thủ Dầu Một phối hợp với Hội Khoa học Lịch sử tỉnh Bình Dương, Viện Khoa học xã hội vùng Nam bộ	180
2	Đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội và hội nhập quốc tế: Mô hình CDIO	28/1/2021 (Tổ chức trực tiếp)	Trường ĐH Thủ Dầu Một phối hợp với Trường Đại học Duy Tân	60
3	Mỹ thuật Đông Nam bộ - Phát triển và hội nhập	28/04/2021 (Tổ chức trực tiếp)	Trường ĐH Thủ Dầu Một phối hợp với Trường ĐH Mỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh Trường Trung cấp Mỹ thuật – Văn hóa BD	250
<b>III</b>	<b>Cấp Trường</b>			
1	Kiến trúc và xây dựng hướng đến phát triển bền vững năm 2020 – ACSD II	25/7/2020 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	120
2	Thực tế chuyên môn với việc nâng cao chất lượng giáo dục đại học	29/8/2020 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	80
3	Triển lãm Mỹ thuật Đại học Thủ Dầu Một lần thứ I	12-20/11/2020 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	200
4	Công bố quốc tế và ảnh hưởng của công bố quốc tế đối với chất lượng đào tạo, nghiên cứu khoa học trong các cơ sở đào tạo	22/1/2021 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
5	Phương pháp phát triển Giáo dục thể chất – Giáo dục Quốc phòng An ninh trong hệ thống trường học	24/3/2021 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
6	Friedrich Engels – Nhà tư tưởng vĩ đại, người cộng sản lỗi lạc	28/4/2021 (Tổ chức trực tiếp)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	60
7	Quản trị doanh nghiệp trong thời đại công nghệ 4.0	6/5/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	63
8	Ngày hội Sáng tạo và Khởi nghiệp lần IX – năm 2021	18/5/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	510

9	Kiến trúc và xây dựng hướng đến phát triển bền vững lần III, năm 2021 - Chủ đề “Ứng dụng công nghệ tiên tiến trong các lĩnh vực kiến trúc, xây dựng, quy hoạch, quản lý đô thị, thiết kế nội thất”	29/5/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	
10	Ngày hội Khoa học Giảng viên và Học viên Sau Đại học lần V – năm 2021	11/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	550
11	Pháp luật Việt Nam về bảo vệ môi trường	15/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	70
12	Nâng cao chất lượng nguồn nhân lực lĩnh vực kế toán và tài chính trong thời đại cách mạng công nghiệp 4.0	16/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	70
13	Xây dựng đề cương chi tiết học phần đáp ứng chuẩn đầu ra của các chương trình đào tạo	25/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	70
14	Triển khai Chương trình Giáo dục phổ thông 2018 – Những vấn đề lý luận và thực tiễn	29/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	Trường Đại học Thủ Dầu Một	70
15	Ứng dụng công nghệ lõi trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 vào sản xuất và Thành phố thông minh	30/6/2021 (Tổ chức trực tuyến)	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	Dự án chuyển giao công nghệ thuộc Chương trình nông thôn miền núi,	PGS-TS. Hoàng Xuân Niên (chủ	Công ty Sản xuất TM và Xây dựng	24 tháng	11.000.000.000	Vật liệu xây dựng, vật liệu

	cấp quốc gia: “Nghiên cứu công nghệ chế tạo gỗ kỹ thuật (Engineered Wood) từ thân cây dừa thay thế gỗ sử dụng trong sản xuất sản phẩm gỗ, vật liệu nội thất, vật liệu xây dựng”	nhiệm); CN Tường Thị Thu Hằng; ThS. Lê Công Huân; ThS. Cù Huy Hoài; ThS. Vũ Thị Ngọc Hà	Minh Hiền (tỉnh Bến Tre)			trang trí nội thất, đồ gỗ
2	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. 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>	1. Công ty TNHH Chế biến Sản phẩm Dừa Cửu Long 2. Công ty TNHH Cường Vinh Phát	36 tháng	6.850.000.000	Sử dụng trong bao gói thực phẩm, y tế, mỹ phẩm

3	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	- 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 - Trường Đại học Thủ Dầu Một		Thời gian thực hiện: 4-2019 đến 4-2022 (36 tháng)	968.000.000 Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia – Nafosted	
4	Các thuật toán truyền dữ liệu đầu cuối-đến-đầu cuối sử dụng học máy	- PGS.TS. Lê Tuấn Anh TS. Võ Thị Lưu Phương TS. Trần Hoàng Nguyên TS. Bùi Thanh Hùng - Trường Đại học Thủ Dầu Một		- Thời gian thực hiện: Từ 4/2020 đến 4/2022	992.000.000 Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia – Nafosted	
5	V2Work	Trường Đại học Thủ Dầu Một		Thời gian thực hiện: Từ 01/2017	976.309,50 EUR (Dự án Erasmus+ được tài trợ bởi Ủy ban Châu Âu (EU))	
6	Developing energy efficient and smart lighting education (DESL) in Vietnam and Myanmar	Trường Đại học Thủ Dầu Một		- Thời gian thực hiện: Từ 15/11/2019 đến 14/11/2022	913.197 EUR (kinh phí phân bổ cho Trường Đại học Thủ Dầu Một là 79.969 EUR) Dự án Erasmus+ được tài trợ bởi Ủy ban Châu Âu (EU)	

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

		Phúc (Thư ký dự án và Hỗ trợ) Lê Hồng Thái (KTV) Nguyễn Hải Đăng (KTV) - Trường Đại học Thủ Dầu Một				
<b>II</b>	<b>Dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Tỉnh</b>					
<b>Đề tài đang thực hiện</b>						
1	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 12-2021 (24 tháng)	978.548.300	
<b>III</b>	<b>Dự án, nhiệm vụ KH&amp;CN cấp Trường</b>					
<b>Đề tài cấp Trường đã nghiệm thu</b>						
1	Khảo sát nguồn nhân lực chất lượng cao tại các doanh nghiệp FDI ở Bình Dương	TS. Lương Thy Cân		Nghiệm thu: 07/06/2020 Xếp loại: Tốt	42.471.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
2	Văn hóa ẩm thực Việt ở Bình Dương	- ThS. Nguyễn Thị Kim Ánh TS. Nguyễn Văn Thủy		Nghiệm thu: 07/7/2020 Xếp loại: Khá	45.750.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.

		TS. Trần Hạnh Minh Phuong CN. Phạm Thị Thu Hà CN. Hà Thị Nghiê m CN. Trịnh Thanh Phong SV. Nguyễn Minh Tân				- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
3	Nghiên cứu hoạt tính chống oxi hóa và ức chế amylase của lá xoài ( <i>Mangifera indica</i> )	Ngô Đại Hùng		Nghiệm thu: 28/7/2020 Xếp loại: Tốt		- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
4	Nghiên cứu tính chất điện tử của vật liệu penta graphene nanoribbon khi bị biến dạng và hấp thụ phân tử khí CO và NH <sub>3</sub>	- TS. Võ Văn Ôn		Nghiệm thu: 29/7/2020 Xếp loại: Tốt	149.495.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
5	Nghiên cứu tổng hợp nano vàng và khảo sát phổ Raman tăng cường bề mặt ứng dụng phát hiện thuốc bảo vệ thực vật Topsin.	TS. Nguyễn Thị Nhật Hằng		Nghiệm thu: 02/10/2020 Xếp loại: Xuất sắc	89.910.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 02 bài báo



						đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
	Tổng hợp xanh vật liệu nano bạc - collagen ứng dụng chế tạo gel rửa tay có tính kháng khuẩn	TS. Nguyễn Thị Nhật Hằng		Nghiệm thu: 02/10/2020 Xếp loại: Tốt	72.221.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - Gel nước rửa tay
6	Các nhân tố ảnh hưởng đến việc tổ chức và xây dựng kế toán trách nhiệm tại các ngân hàng thương mại cổ phần: Nghiên cứu thực nghiệm trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- ThS. Nguyễn Thị Diệm		Nghiệm thu: 02/11/2020 Xếp loại: Tốt	39.885.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
7	Nghiên cứu xử lý Kim loại nặng trong nước từ than hoạt tính được điều chế từ vỏ hạt macca	- TS. Đào Minh Trung		Nghiệm thu: Tháng 12/2020 Xếp loại: Xuất sắc	189.241.900	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
8	Điều kiện tồn tại cho bài toán cân bằng hai mức và áp dụng	TS. Võ Viết Trí		Nghiệm thu: 07/12/2020 Xếp loại: Xuất sắc	169.509.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí

						khóa học chuyên ngành.
9	Tính chất tập nghiệm của bài toán cân bằng và các bài toán liên quan đến bài toán tối ưu	TS. Võ Viết Trí		Nghiệm thu: 07/12/2020 Xếp loại: Xuất sắc	168.523.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
10	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quá trình phát triển của hệ thống thông tin trong kiểm toán Báo cáo tài chính tại các công ty kiểm toán – Nghiên cứu thực nghiệm ở Vùng kinh tế trọng điểm phía Nam của Việt Nam	- ThS. Nguyễn Thị Hoàng Yên		Nghiệm thu: 12/12/2020 Xếp loại: Tốt	39.819.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
11	Thiết kế mới 10 bài thực hành Vật lý ứng dụng (Cảm biến)	ThS. Nguyễn Thanh Tùng		Nghiệm thu: 21/12/2020 Xếp loại: Tốt	59.344.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.
12	Bán hủy cấu trúc nhựa (polymer) bằng phương pháp sử dụng bức xạ tia X năng lượng thấp	- TS. Hoàng Văn Ngọc		Nghiệm thu: 22/02/2021 Xếp loại: Tốt	69.513.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

13	Vận dụng kế toán quản trị chiến lược trong mối quan hệ với hiệu quả hoạt động của doanh nghiệp sản xuất tại Bình Dương	- ThS. Bùi Thị Trúc Quy - Khoa Kinh tế		Nghiệm thu: 13/03/2021 Xếp loại: Tốt	89.990.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
14	Phương pháp chặn dưới đơn điệu và bài toán giá trị riêng cho phương trình đa trị	TS. Võ Viết Trí Khoa Khoa học Tự nhiên		Nghiệm thu: 07/04/2021 Xếp loại: Xuất sắc	199.098.300	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
15	Khu công nghiệp Việt Nam – Singapore trong quá trình công nghiệp hóa, hiện đại hóa và hội nhập quốc tế của tỉnh Bình Dương	- TS. Ngô Hồng Điệp - Khoa Sư phạm		Nghiệm thu: 05/03/2021 Xếp loại: Tốt	179.010.100	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
16	Phân tích, đánh giá hiệu quả dự án điện mặt trời áp mái hộ gia đình dựa trên mô phỏng	- ThS. Nguyễn Bá Thành		Nghiệm thu: 14/04/2021	99.549.100	- Báo cáo tổng kết đề tài và

				Xếp loại: Tốt		các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
17	Nghiên cứu phương pháp tiếp cận các vấn đề chính trị và hệ thống chính trị Việt Nam	PGS.TS Nguyễn Văn Hiệp		Nghiệm thu: 19/03/2021 Xếp loại: Tốt	399.698.500	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 06 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
18	Phương pháp giảng dạy đại học 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.	PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm		Nghiệm thu: 19/03/2021 Xếp loại: Tốt	179.463.800	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
19	Biện pháp nâng cao hiệu quả phòng chống bạo lực học đường cho học sinh ở trường tiểu học trên địa bàn huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương	- TS. Trần Văn Trung Lê Thanh Trinh		Nghiệm thu: 09/4/2021 Xếp loại: Tốt	59.936.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
20	Tác động của thu hút đầu tư trực	TS. Nguyễn Văn		Nghiệm thu:	119.705.600	- Báo cáo tổng

	tiếp nước ngoài lên chất lượng môi trường sống tại Việt Nam	Chiến		16/4/2021 Xếp loại: Xuất sắc		kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
21	Nghiên cứu một số đặc trưng của lò phản ứng hạt nhân dưới tới hạn sử dụng nhiên liệu Th – (Th <sup>223</sup> U)O <sub>2</sub> – (Th <sup>235</sup> U)O <sub>2</sub>	- ThS. Trần Minh Tiến		Nghiệm thu: 22/4/2021 Xếp loại: Tốt	159.737.200	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
22	Nghiên cứu thành phần loài lan rừng đông nam bộ và khảo sát đặc điểm sinh trưởng, phát triển một số loài có giá trị thuần dưỡng tại Đại học Thủ Dầu Một	TS. Nguyễn Minh Ty		Nghiệm thu: 12/6/2021 Xếp loại: Khá	59.691.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 03 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
23	Đánh giá thực trạng mối quan hệ xuyên biên giới của cư dân khu vực biên giới tỉnh Tây Ninh với Campuchia từ 2010 đến 2015 – Giải pháp phát triển bền vững	- ThS. Lý Văn Ngoan		Nghiệm thu: 20/6/2021	49.483.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.

24	Phân lập một số hợp chất từ vỏ thân cây sủ trắng ( <i>Aegiceras floridum</i> ) họ sủ ( <i>aegicerataceae</i> ) và thử nghiệm độc tính tế bào đối với vài dòng ung thư	ThS. Lưu Huỳnh Vạn Long		Nghiệm thu: 20/6/2021 Xếp loại: Tốt	149.278.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
25	Ảnh hưởng của các Hiệp định thương mại tự do (FTA) đến xuất khẩu các mặt hàng nông sản của Việt Nam bằng mô hình lực hấp dẫn	- ThS. Lê Quỳnh Hoa		Nghiệm thu: 20/6/2021 Xếp loại: Tốt	39.894.800	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
26	Biện pháp nâng cao hiệu quả hoạt động dạy nghề phổ thông tại các trung tâm Giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh Bình Dương	- TS. Hồ Văn Thông		Nghiệm thu: 20/6/2021 Xếp loại: Tốt	59.936.000	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
27	Biện pháp nâng cao hiệu quả dạy học phụ đạo học sinh yếu kém ở các trường Trung học Cơ sở trên địa bàn thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương	TS. Trần Văn Trung		Nghiệm thu: 17/6/2021 Xếp loại: Tốt	59.795.200	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan.  - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học

						chuyên ngành.
28	Tác động của thể chế đến lượng phát thải CO <sub>2</sub> - Bằng chứng thực nghiệm tại các nền kinh tế mới nổi	TS. Nguyễn Hoàng Chung		Nghiệm thu: 15/6/2021 Xếp loại: Xuất sắc	139.772.400	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
29	Nghiên cứu cấu trúc điện cực anode quang nâng cao hiệu suất của pin mặt trời chấm lượng tử CdS và CdSe pha tạp	- TS. Nguyễn Thị Kim Chung		Nghiệm thu: 20/6/2021 Xếp loại: Tốt	179.676.700	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
30	Nghiên cứu nguyên lý ban đầu của một số vật liệu phi truyền thống có độ phân cực spin cao cho các ứng dụng điện tử spin siêu nhanh	- TS. Nguyễn Duy Khanh		Nghiệm thu: 29/6/2020 Xếp loại: Tốt	179.761.100	- Báo cáo tổng kết đề tài và các báo cáo liên quan. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành.
<b>Đề tài đang thực hiện</b>						
1	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	- CN. Tường Thị Thu Hằng		Thời gian thực hiện: 19/8/2019 – 19/8/2020	69.475.000	

	thể trồng					
2	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm I và II	- PGS-TS. Hoàng Xuân Niên		Thời gian thực hiện: 19/8/2019 – 19/8/2020	197.509.000	
3	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm III và IV	- ThS. Lê Công Huấn		Thời gian thực hiện: 19/8/2019 – 19/8/2020	190.259.000	
4	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm V và VI	- ThS. Dương Tấn Cường		Thời gian thực hiện: 19/8/2019 – 19/8/2020	180.509.000	
5	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm VII và VIII	- ThS. Đặng Mai Thành		Thời gian thực hiện: 19/8/2019 – 19/8/2020	172.809.000	
6	Nghiên cứu cấu trúc và động học của vật liệu aluminosilicate bằng mô phỏng	ThS. Mai Văn Dũng		Thời gian thực hiện: 18/11/2019 – 18/5/2021	159.800.000	
7	Đánh giá khả năng kết hợp của các phân đoạn thu được từ cây trám tròn (syzygium glomeratum) với thuốc kháng sinh cho hoạt tính kháng khuẩn staphylococcus aureus kháng methicilin (MRSA)	ThS. Mai Thị Ngọc Lan Thanh		Thời gian thực hiện: 20/12/2019 – 20/12/2020	118.276.000	
8	Tổng quan thành phố thông minh	- TS. Trương Hoàng Trương		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 – 16/12/2020 (12 tháng)	63.081.000	
9	Mô hình Thành phố thông minh trên thế giới	- TS. Nguyễn Việt Long		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 –	63.081.000	



				16/12/2020 (12 tháng)		
10	Mô hình Thành phố thông minh tại Việt Nam	- PGS.TS. Nguyễn Anh Thi		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 – 16/12/2020 (12 tháng)	64.066.000	
11	Đề án Thành phố thông minh: Chiến lược đột phá Kinh tế - Xã hội tỉnh Bình Dương	- TS. Nguyễn Việt Long		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 – 16/12/2020 (12 tháng)	64.066.000	
12	Xu hướng phát triển thành phố thông minh trong tương lai	- TS. Trần Hạnh Minh Phương		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 – 16/12/2020 (12 tháng)	65.545.000	
13	Báo cáo tổng kết thành phố thông minh: Những vấn đề lý thuyết và thực tiễn	- ThS. Nguyễn Quang Huy		- Thời gian thực hiện từ tháng 16/12/2019 – 16/12/2020 (12 tháng)	62.095.000	
14	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		- Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/8/2021	159.831.000	
15	Nghiên cứu chế tạo, xử lý nhiệt vật liệu ZIF-8, Mn/ZIF-8 và khảo sát ứng dụng	TS. Phạm Đình Dũ		- Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/8/2021	149.519.000	
16	Khó khăn tâm lý của công nhân nhập cư trên địa bàn tỉnh Bình Dương	TS. Đồng Văn Toàn		Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/2/2021	69.366.000	

17	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		Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/2/2021	69.599.000	
18	Nghiên cứu hoạt tính kháng Helicobacter pylori của tinh dầu chiết xuất từ một số loài thuộc họ gừng (Zingiberaceae)	ThS. Trần Thanh Hùng		Thời gian thực hiện: 26/2/2020 – 26/8/2021	107.640.000	
19	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		Thời gian thực hiện: 30/6/2020 – 30/6/2021	69.225.800	
20	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)	219.796.600	
21	Nghiên cứu cấu trúc và động học không đồng nhất của chi silicat dưới ảnh hưởng của nhiệt độ	- ThS. Trần Thanh Dũng		Tháng 7/2020 – Tháng 01/2022 (18 tháng)	159.799.800	
22	Quy chế quản trị tài sản trí tuệ trong trường Đại học Thủ Dầu Một	- PGS.TS. Bàn Quốc Tuấn		Thời gian thực hiện: 11/8/2020 – 11/8/2021	68.956.400	
23	Các phương pháp truyền dữ liệu và phân bố công suất cho mạng chuyển tiếp đa người dùng Massive MIMO	- TS. Hồ Đức Chung		Thời gian thực hiện: 04/8/2020 – 04/04/2022 (18 tháng)	199.098.300	
24	Rút trích tài liệu tương đồng	- ThS. Võ Thị Hồng Thắm		Thời gian thực hiện: 10/10/2020 – 10/4/2022 (18 tháng)	199.098.300	
25	Nghiên cứu tạo chế phẩm giàu enzyme phytase để bổ sung vào	- ThS. Trần Ngọc Hùng		Thời gian thực hiện: 02/11/2020	79.535.000	

	thức ăn cho gia cầm			– 02/11/2021 (12 tháng)		
26	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 Thu		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/5/2022 (18 tháng)	159.832.200	
27	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		Thời gian thực hiện: 09/11/2020 – 09/5/2022 (18 tháng)	219.460.000	
28	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)	138.974.500	
29	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		Thời gian thực hiện: 07/7/2020 – 07/01/2022 (18 tháng)	179.338.600	
30	Nghiên cứu mô hình điều phối tự động tài nguyên trên điện toán đám mây	- ThS. Bùi Thanh Khiết		Thời gian thực hiện: 24/8/2020 – 24/02/2022 (18 tháng)	179.573.300	
31	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		Thời gian thực hiện: 07/7/2020 – 07/01/2022 (18 tháng)	179.338.600	
32	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,	- TS. Đinh Thanh Sang		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	59.138.100	

	tỉnh Bình Dương					
33	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 Tò		Thời gian thực hiện: 16/10/2020 – 16/10/2021 (12 tháng)	79.836.400	
34	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		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/11/2021 (12 tháng)	79.836.400	
35	Lịch sử xác lập chủ quyền và quản lý vùng đất Đông Nam Bộ của các chúa Nguyễn (Thế kỷ XVII-XVIII)	CN. Hoàng Văn Tuấn		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/11/2021 (12 tháng)	49.516.400	
36	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		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/11/2021 (12 tháng)	69.088.300	
37	IoT kết hợp truyền trực tiếp và chuyển tiếp với đa truy cập bất trực giao	- TS. Hồ Đức Chung		Thời gian thực hiện: 19/11/2020 – 19/5/2022 (18 tháng)	199.098.300	
38	Tài nguyên gỗ Việt Nam	TS. Nguyễn Văn Giác		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	60.123.700	
39	Quan niệm truyền thống của người Việt về gỗ và nghề mộc	TS. Trần Hạnh Minh Phương		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	50.267.400	
40	Nghề mộc ở Việt Nam – Lịch sử phát triển qua các thời kỳ	TS. Nguyễn Văn Thủy		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	50.267.400	

41	Các làng nghề gỗ nổi tiếng xưa và nay	CN. Nguyễn Thanh Lợi		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	50.267.400	
42	Tinh hoa kỹ nghệ gỗ Việt - Từ truyền thống đến hiện đại	TS. Nguyễn Văn Giác		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	50.267.400	
43	Tiềm năng và xu hướng phát triển ngành gỗ trong cách mạng công nghệ 4.0	ThS. Nguyễn Quang Huy		Thời gian thực hiện: 11/2020 – 11/2021 (12 tháng)	50.267.400	
44	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		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng)	99.691.200	
45	Tính đa dạng và đặc điểm sinh thái các loài thuộc chi <i>Parnassia</i> (họ dây gỏi – Celastraceae) ở Việt Nam	- ThS. Phạm Ngọc Hoài		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/03/2022 (15 tháng)	139.960.200	
46	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)	199.098.300	
47	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		Thời gian thực hiện: 23/12/2020 – 23/6/2022 (18 tháng)	219.953.100	
48	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		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/6/2022 (18 tháng)	178.399.900	

49	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		Thời gian thực hiện: 27/01/2021 – 27/01/2022 (12 tháng)	99.643.000	
50	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		Thời gian thực hiện: 27/01/2021 – 27/01/2022 (12 tháng)	79.836.400	
51	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)	219.890.500	
52	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)	159.923.200	
53	Bài toán ngược với các tham số bị nhiễu (Inverse problems with perturbed parameters)	ThS. Nguyễn Minh Điện		Thời gian thực hiện: 03/03/2021 – 03/9/2022 (18 tháng)	159.672.900	
54	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		Thời gian thực hiện: 03/03/2021 – 03/9/2022 (18 tháng)	179.620.200	
55	Vấn đề về chủ thể quan hệ quốc tế, quyền lực trong quan hệ quốc tế	TS. Nguyễn Hoàng Huế		Thời gian thực hiện: 16/03/2021 – 16/3/2022 (12 tháng)	60.123.700	
56	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		Thời gian thực hiện: 16/03/2021 – 16/3/2022 (12 tháng)	60.123.700	

57	Những vấn đề kinh tế chính trị quốc tế, hội nhập phát triển quốc tế	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Dung		Thời gian thực hiện: 16/03/2021 – 16/3/2022 (12 tháng)	60.123.700	
58	Vấn đề ngoại giao, chính sách đối ngoại và xung đột quốc tế	ThS. Lê Thị Bích Ngọc		Thời gian thực hiện: 16/03/2021 – 16/3/2022 (12 tháng)	60.123.700	
59	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		Thời gian thực hiện: 22/4/2021 – 22/7/2022 (15 tháng)	108.419.900	
60	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)	169.586.100	
61	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)	219.953.100	
62	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)	151.036.800	
63	Nghiên cứu chế tạo vật liệu than vô 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)	189.241.900	
64	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)	129.916.100	

65	Nghiên cứu nâng cao tính chất điện loại p của vật liệu SnO <sub>2</sub> 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		Thời gian thực hiện: 07/6/2021 – 07/12/2022 (18 tháng)	179.676.700	
66	Đánh giá tiết diện một số phản ứng hạt nhân cho việc phá hủy hạt nhân phóng xạ <sup>99</sup> Tc	- ThS. Trần Minh Tiến		Thời gian thực hiện: 15/6/2021 – 15/12/2022 (18 tháng)	159.737.200	
67	Nghiên cứu tính chất điện tử của dây nano silicon dicarbide (p-SiC <sub>2</sub> ) dạng ngũ giác biên răng cưa bởi pha tạp và biến dạng đơn trục	- PGS.TS. Võ Văn Ôn		Thời gian thực hiện: 07/6/2021 – 07/12/2022 (18 tháng)	179.854.900	
68	Nghiên cứu các tính chất vật lý thiết yếu của một số vật liệu hai chiều bằng phương pháp chức hóa bề mặt và biến dạng ngoài	- TS. Nguyễn Duy Khanh		Thời gian thực hiện: 20/4/2021 – 20/10/2022 (18 tháng)	199.567.600	
69	Hỗ trợ chăm sóc sức khỏe sinh sản đối với nữ công nhân nhập cư tỉnh Bình Dương	- ThS. Lê Thị Phương Hải		Thời gian thực hiện: 28/5/2021 – 28/5/2022 (12 tháng)	79.836.400	
70	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		Thời gian thực hiện: 07/6/2021 – 07/6/2022 (12 tháng)	79.836.400	
71	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)	119.261.800	
72	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	199.254.700	



				(18tháng)		
73	Nghiên cứu ứng dụng vật liệu keo tụ sinh học gel từ hạt cây bồ công vàng ( <i>Cassia fistula</i> ) để xử lý màu trong nước thải dệt nhuộm	- TS. Hoàng Lê Thụy Thùy Trang - Khoa Khoa học quản lý		Thời gian thực hiện: 21/6/2021 – 21/12/2022 (18tháng)	179.994.400	
74	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)	79.836.400	
75	Fatigue crack propagation study for analyzing the periprosthetic fractures (BONE-CRACK)	- TS. Nguyễn Hồ Quang		Thời gian thực hiện: 13/5/2021 – 13/11/2022 (18 tháng)	179.805.600	
76	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)	299.742.600	
77	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)	299.742.600	
78	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: 6/2021 – 12/2022 (18 tháng)	179.901.900	
79	Ước tính hiệu quả và tối ưu hóa chi phí xây dựng bằng máy học	- TS. Trần Văn Xuân		Thời gian thực hiện: 21/6/2021 – 21/12/2022 (18tháng)	179.714.100	

80	Thiết kế đồ họa Việt Nam đương đại với Mỹ thuật truyền thống	- TS. Nguyễn Hồng Ngọc		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng)	119.762.500	
81	Chuyển đổi số trong đào tạo Mỹ thuật ở Việt Nam hiện nay	- TS. Nguyễn Đức Sơn		Thời gian thực hiện: 23/6/2021 – 23/12/2022 (18 tháng)	119.762.500	
<b>CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “LIÊN KẾT VÙNG ĐÔ THỊ - TRƯỜNG HỢP ĐIỂN CỨU BÌNH DƯƠNG - TP. HỒ CHÍ MINH - ĐỒNG NAI”</b>						
82	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)	190.475.000	
83	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)	189.472.900	
84	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)	191.350.300	
85	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)	190.223.900	
86	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)	190.365.400	

<b>CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU XUYÊN NGÀNH: TỪ LÝ THUYẾT ĐẾN THỰC TIỄN</b>						
87	1. Tổng quan lịch sử nghiên cứu xuyên ngành	GS. TS. Bùi Thế Cường		Thời gian thực hiện: 10/2020 – 4/2022 (18 tháng)	61.109.400	
88	2. Một số vấn đề lý thuyết và phương pháp nghiên cứu xuyên ngành	GS. TS. Bùi Thế Cường		Thời gian thực hiện: 10/2020 – 4/2022 (18 tháng)	60.123.700	
89	3. Nghiên cứu triển khai ứng dụng năng lượng mặt trời cho người dân Làng bè Tân Mai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	ThS. Nguyễn Thanh Tùng		Thời gian thực hiện: 10/2020 – 4/2022 (18 tháng)	119.808.000	
90	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	PGS. TS. Chế Đình Lý		Thời gian thực hiện: 10/2020 – 4/2022 (18 tháng)	119.920.000	
91	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	TS. Trần Hạnh Minh Phương		Thời gian thực hiện: 10/2020 – 4/2022 (18 tháng)	119.968.300	
<b>Chương trình nghiên cứu: ĐỔI MỚI PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY CHUYÊN NGÀNH KHOA HỌC XÃ HỘI VÀ NHÂN VĂN ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT – ĐỐI SÁNH VỚI MỘT SỐ ĐẠI HỌC KHU VỰC PHÍA NAM VÀ THẾ GIỚI</b>						
92	1. Khảo sát một số phương pháp giảng dạy đại học ở Việt Nam và trên thế giới	PGS.TS. Nguyễn Văn Hiệp		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	179.761.100	
93	3. 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	PGS.TS. Phạm Ngọc Trâm		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	179.463.800	

	Dầu Một					
94	4. 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		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	109.890.500	
95	5. 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		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	179.761.100	
96	6. 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		Thời gian thực hiện: 15/9/2020 – 15/9/2021 (12 tháng)	109.890.500	
<b>Chương trình Hệ thống Chính trị</b>						
97	1. Đặc điểm hình thành và phát triển của hệ thống chính trị Việt Nam	PGS.TS Phạm Ngọc Trâm		Thời gian thực hiện: 10/8/2020 – 10/8/2021 (12 tháng)	399.698.500	
<b>ĐỀ TÀI HỌC VIÊN CAO HỌC, NGHIÊN CỨU SINH</b>						
98	Quá trình phát triển giáo dục phổ thông Thị xã Tân Uyên tỉnh Bình Dương từ năm 2014 đến năm 2020	- Trần Trung Thiện		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng)	39.425.400	
99	Thực trạng hoạt động giáo dục phòng tránh xâm hại tình dục cho học sinh ở các trường trung học phổ	- Nguyễn Hữu Hào		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12	39.734.500	

	thông huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận			tháng)		
100	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	- Võ Thị Thúy Hằng		Thời gian thực hiện: 16/12/2020 – 16/12/2021 (12 tháng)	39.662.400	
101	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		Thời gian thực hiện: 02/11/2020 – 02/11/2021 (12 tháng)	79.348.800	

*Bình Dương, ngày ..... tháng 6 năm 2021*

**HIỆU TRƯỞNG**

Đã ký

TS. Nguyễn Quốc Cường