

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 273 /SKHCN-QLKH
V/v đề nghị xử lý tài sản hình thành
thông qua việc triển khai thực hiện
nhiệm vụ khoa học và công nghệ sau
nghiệm thu

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 02 năm 2021

Kính gửi:

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật khoa học và công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước (Nghị định 70);

Căn cứ Thông tư số 63/TT-BTC ngày 30 tháng 7 năm 2018 của Bộ Tài chính hướng dẫn một số điều của nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ quy định việc quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước;

Căn cứ Thông tư số 02/2020/TT-BKHCN ngày 10 tháng 8 năm 2020 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành khoản 1 Điều 41 Nghị định số 70/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của chính phủ quy định quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước (Thông tư 02);

Căn cứ Quyết định số 48/2016/QĐ-UBND ngày 24 tháng 11 năm 2016 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về việc ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 42/2018/QĐ-UBND ngày 07 tháng 11 năm 2018 của Ủy ban nhân dân thành phố Hồ Chí Minh về sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế quản lý các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh ban hành kèm theo Quyết định số 48/2016/QĐ-UBND;

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học và công nghệ đã được ký kết.

Đề nghị Tổ chức chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ có nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu thời điểm từ **ngày 15 tháng 5 năm 2018** đến nay (theo danh sách đính kèm) thực hiện bổ sung các hồ sơ sau đây:

1. Đối với Tài sản trang bị thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

a) Biên bản kiểm kê tài sản: 01 bản chính;

b) Văn bản đề nghị xử lý tài sản của nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã kết thúc: 01 bản chính;

c) Biên bản kiểm kê theo mẫu đính kèm: 01 bản chính;

d) Danh mục tài sản đề nghị xử lý (chủng loại, số lượng, nguyên giá, giá trị còn lại) và đề xuất phương án xử lý tài sản, trong đó ghi rõ hình thức xử lý tài sản theo quy định tại Điều 7 Nghị định số 70/2018/NĐ-CP: 01 bản chính.

2. Đối với các kết quả được hình thành khi thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ:

a) Báo cáo về kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo mẫu đính kèm: 01 bản chính

b) Biên bản kiểm kê tài sản: 01 bản chính;

c) Văn bản đề nghị giao quyền sở hữu hoặc giao quyền sử dụng kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo mẫu đính kèm hoặc văn bản từ chối nhận: 01 bản chính;

d) Phương án nghiên cứu, phát triển công nghệ, sản phẩm công nghệ, ứng dụng, thực hiện thương mại hóa kết quả nghiên cứu để tiếp tục phát huy ứng dụng, thương mại hóa kết quả nghiên cứu theo quy định của pháp luật về khoa học và công nghệ: 01 bản chính;

đ) Biên bản đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ của Hội đồng: 01 bản sao;

e) Hợp đồng khoa học và công nghệ: 01 bản sao;

g) Thuyết minh nhiệm vụ khoa học và công nghệ được phê duyệt: 01 bản sao;

h) Các tài liệu có liên quan khác (văn bản đặt hàng, văn bản góp vốn, hợp đồng thỏa thuận giữa các đồng đầu tư, ...).

Trường hợp tổ chức, cá nhân chủ trì không có nhu cầu nhận giao quyền sở hữu, quyền sử dụng, hoặc không có khả năng nghiên cứu, phát triển công nghệ, sản phẩm công nghệ, ứng dụng, thương mại hóa kết quả nghiên cứu thì báo cáo cơ quan, người có thẩm quyền quy định tại khoản 1 Điều 23 Nghị định số 70/2018/NĐ-CP để giao cho tổ chức, cá nhân khác có nhu cầu theo quy định tại Điều 25 Nghị định số 70/2018/NĐ-CP.

3. Hồ sơ nộp về Sở Khoa học và Công nghệ

- Bộ phận một cửa - Sở Khoa học và Công nghệ
- Địa chỉ: 244 Điện Biên Phủ, P. Võ Thị Sáu, Quận 3, TP.HCM
- Số điện thoại: 028.39322047.
- Các biểu mẫu đăng tải trên trang thông tin của Sở Khoa học và Công nghệ:
<https://dost.hochiminhcity.gov.vn>.

Trên đây là đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ gửi đến Quý tổ chức thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (để báo cáo);
- Lưu: VT, QLKH (1b), S.40.



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Việt Dũng



DANH SÁCH NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

(Ban hành kèm theo công văn số ...273.../SKHCN-QLKH ngày 09. tháng 02. năm 2021 của Sở Khoa học và Công nghệ)

STT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ	Cơ quan chủ trì	Chủ nhiệm nhiệm vụ
1	Nghiên cứu ống giúp phát âm giúp phục hồi chức năng nói cho bệnh nhân sau cắt thanh quản toàn phần	Bệnh viện Chợ Rẫy	PGS.TS. Trần Minh Trường
2	Chẩn đoán nguyên nhân và điều trị hồi phục chức năng thận ở bệnh nhân suy thận tiến triển nhanh	Bệnh viện Chợ Rẫy	PGS.TS. Trần Thị Bích Hương
3	Nghiên cứu kết quả điều trị ung thư biểu mô tế bào gan bằng phương pháp đốt vi sóng	Bệnh viện Chợ Rẫy	ThS.BSCKII. Nguyễn Đình Song Huy
4	Xây dựng mô hình tiên lượng tử vong ở bệnh nhân chấn thương vào khoa cấp cứu bệnh viện Chợ Rẫy	Bệnh viện Chợ Rẫy	TS.BS Tôn Thanh Trà
5	Thử nghiệm lâm sàng ngẫu nhiên so sánh thông tiểu lưu và thông tiểu ngắt quãng trong giảm đau sản khoa nhằm phòng ngừa bí tiểu sau sinh	Bệnh viện Hùng Vương	PGS.TS. Huỳnh Nguyễn Khánh Trang -
6	Đánh giá kết quả điều trị vỡ lách chấn thương bằng phương pháp làm tắc mạch	Bệnh viện nhân dân Gia Định	ThS. Mai Phan Tường Anh
7	Hiệu quả phục hồi chức năng tim mạch trên bệnh nhân sau phẫu thuật bắc cầu mạch vành.	Bệnh viện Phục Hồi Chức Năng - Điều trị bệnh nghề nghiệp	ThS. Nguyễn Hoài Nam - TS. Đỗ Quang Huân
8	Nghiên cứu y học, điều trị tại bệnh viện	Bệnh viện Quận 10	TS.BS. Lê Tuyết Hoa
9	Sức khỏe răng miệng của cư dân thành phố Hồ Chí Minh và các yếu tố liên quan	Bệnh viện Răng Hàm Mặt TP.HCM	ThS.Nguyễn Đức Minh và ThS.Hoàng Trọng Hùng
10	Nghiên cứu tổ chức thiết quân luật ở địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Bộ Tư lệnh Thành phố	TS. Nguyễn Văn Hoàng
11	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ Định vị và Live Stream phục vụ chỉ huy chữa cháy và cứu nạn cứu hộ của Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy Thành phố Hồ Chí Minh	Cảnh sát phòng cháy, chữa cháy Thành phố	KS. Nguyễn Mạnh Trường
12	Nghiên cứu xây dựng đề án và các giải pháp phát triển ngành công nghiệp môi trường tại TP.HCM đến năm 2020 và tầm nhìn đến năm 2025	Chi cục Bảo vệ môi trường TP.HCM	ThS. Cao Tung Sơn

13	Đánh giá ảnh hưởng, tác động qua lại giữa môi trường nước và hoạt động nuôi trồng thủy sản trên địa bàn huyện Cần Giờ và đề xuất các giải pháp giảm nhẹ	Chi nhánh khu vực phía Nam - Trung tâm Tư vấn và Công nghệ Môi trường	ThS. Lê Mạnh Hưng
14	Thiết kế, gia công, chế tạo hệ thống lọc nước biển thành nước ngọt, có thể sử dụng nguồn điện mặt trời hoặc điện gió, cho các đơn vị quân đội đảo Sinh Tồn Đông - Trường Sa. Công suất 300 lít nước sinh hoạt/giờ)	Cơ quan đại diện phía Nam, Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự	TS. Nguyễn Như Dũng
15	Nâng cao hiệu quả phòng ngừa tội phạm giết người do nguyên nhân, điều kiện xã hội trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh)	Công an TP.HCM	ThS. Nguyễn Thế Lâm
16	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phần mềm khai thác dữ liệu DICOM trên nền Web phục vụ hội chẩn y tế qua thiết bị Mobile và Smart tivi	Công ty CP Công nghệ Thông minh Ưu việt	TS. Nguyễn Chí Ngọc
17	Nghiên cứu hoàn thiện và chế tạo bộ điều khiển độ cao đầu cắt CNC Plasma và Gas	Công ty TNHH Chế Tạo Máy 3C	TS. Chung Tấn Lâm
18	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và ứng dụng robot công nghiệp 6 bậc tự do	Công ty TNHH Chế tạo máy A.K.B	KS. Lê Anh Kiệt
19	Nghiên cứu công nghệ chế biến mũ cao su thiên nhiên đạt tiêu chuẩn sản xuất lốp ô tô radial	Công ty TNHH Đầu tư và Phát triển Công nghệ Nhật Việt	TS. Nguyễn Hữu Hùng
20	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống chuyên treo tự động ngành may	Công ty TNHH Dịch vụ Kỹ thuật Thương mại Nhất Tinh	ThS. Lê Anh Tuấn
21	Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ và thiết kế, chế tạo hệ thống máy giao dịch thanh toán linh hoạt đa năng	Công ty TNHH Điện Điện tử C&T	TS. Võ Đình Tùng
22	Nghiên cứu chế phẩm có tác dụng điều hòa lipid máu từ bột sấy phun đài hoa búp giấm (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L. malvaceae)	Đại học Y Dược TP.HCM	ThS Lê Thị Lan Phương
23	Khảo sát đột biến gen BRCA1/BRCA2 kiểu dòng tế bào mầm và tế bào sinh dưỡng (germline and somatic mutation) trong ung thư buồng trứng bằng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới (Next Generation Sequencing- NGS)	Đại học Y Dược TP.HCM	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ, TS. Nguyễn Trọng Bình
24	Nghiên cứu bào chế và thử nghiệm tác dụng hạ acid uric máu của viên nang DR từ Diệp hạ châu đắng (<i>Phyllanthus amarus</i>) và Râu mèo (<i>Orthosiphon aristatus</i>)	Đại học Y Dược TP.HCM	PGS.TS. Nguyễn Phương Dung

25	So sánh sự phát triển tâm thần vận động và thể chất của trẻ sinh ra từ chương trình thụ tinh trong ống nghiệm với trẻ sinh ra do mang thai tự nhiên tại bệnh viện Từ Dũ	Đại học Y Dược TP.HCM	PGS.TS. Võ Minh Tuấn
26	Nghiên cứu giá trị của phương pháp giải trình tự thế hệ mới trong phát hiện sớm một số lệch bội nhiễm sắc thể qua ADN thai tự do trong máu mẹ.	Đại học Y Dược TP.HCM	PGS.TS.BS. Đỗ Thị Thanh Thủy và ThS.BS. Lê Quang Thanh
27	Nghiên cứu ứng dụng sóng cao tần trong điều trị nhân giáp lành tính	Đại học Y Dược TP.HCM	THS.BS. Trần Thanh Vỹ
28	Xây dựng quy trình phát hiện đột biến gen từ mẫu sinh thiết lòng bằng công nghệ giải trình tự gen thế hệ mới với ứng dụng trong chẩn đoán điều trị ung thư	Đại học Y Dược TP.HCM	TS. Nguyễn Hoài Nghĩa
29	Xây dựng quy trình xác định phức hợp kháng nguyên bạch cầu người (HLA) độ phân giải cao bằng phương pháp giải trình tự gen phục vụ cho nhu cầu ghép tạng	Đại học Y Dược TP.HCM	TS.BS. Đỗ Đức Minh
30	Nghiên cứu ứng dụng huyết tương giàu tiểu cầu (PRP) trong điều trị viêm nha chu	Đại học Y Dược TP.HCM	TS.BS. Phạm Anh Vũ Thụy
31	Hoàn thiện chính sách hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp tại Tp. Hồ Chí Minh	Học viện cán bộ TP.HCM	PGS.TS. Trần Hoàng Ngân
32	Đổi mới tổ chức và hoạt động công an xã trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	Học viện Cảnh sát Nhân dân	TS. Phùng Văn Hào
33	Thực trạng và giải pháp bảo tồn văn hóa truyền thống gắn với phát triển kinh tế – xã hội cho cộng đồng dân tộc thiểu số (Chăm, Hoa, Khmer) trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh từ nay đến năm 2025, tầm nhìn 2030	Học viện Dân tộc	TS. Nguyễn Thị Bích Thu
34	Giải pháp thực hiện cơ chế tự chủ trong đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	Học Viện tài chính	PGS.TS. Nguyễn Trọng Cơ
35	Đánh giá hiệu quả phiếu chăm sóc cải tiến của điều dưỡng	Hội điều dưỡng TP.HCM	ThS. Trần Thị Châu
36	Lịch sử Thành phố Hồ Chí Minh	Hội Khoa học Lịch sử TP.HCM	GS.TS. Võ Văn Sen PGS.TS. Phan Xuân Biên
37	Nghiên cứu đề xuất mô hình tổng thể về thành phố học tập ở thành phố Hồ Chí Minh	Hội Khuyến học TP. HCM	THS. Nguyễn Huy Cận

38	Vai trò của nữ trí thức Thành phố Hồ Chí Minh trong sự nghiệp đổi mới và hội nhập quốc tế	Hội nữ trí thức TP. HCM	PGS. TS. Trương Thị Hiền
39	Khảo sát ảnh hưởng của kiểu gen ESR, FSHB và kết hợp phương pháp BLUP để chọn lọc giống lợn Yorkshire và Landace có khả năng sinh sản cao	Phân Viện Chăn Nuôi Nam Bộ	TS. Nguyễn Hữu Tinh
40	NC xây dựng quy trình công nghệ sản xuất khô đậu nành lên men bán rắn sử dụng trong chăn nuôi.	Phân Viện Chăn Nuôi Nam Bộ	TS. Phạm Huỳnh Ninh
41	Nghiên cứu hoàn thiện thiết kế chế tạo dây chuyền thiết bị rửa đóng gói thanh long 3-4 tấn/giờ	Phân viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ Sau thu hoạch	ThS. Đào Vĩnh Hưng
42	Nghiên cứu xây dựng quy trình công nghệ sản xuất giấm từ xoài phụ phẩm bằng phương pháp lên men hồi lưu.	Phân viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch	TS. Lê Thị Mỹ Phương
43	Xây dựng hệ thống nghiệp vụ dự báo mưa lớn hạn cực ngắn trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Phân viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	TS. Công Thanh
44	Nghiên cứu khả năng đáp ứng của hệ thống thoát nước trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh trong điều kiện biến đổi khí hậu	Phân viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	TS. Mai Văn Khiêm
45	Thiết kế, chế tạo và ứng dụng xe phun thuốc trừ sâu điều khiển từ xa cho ruộng lúa	Phân viện Nghiên cứu Điện tử, Tin học, Tự động hóa tại TP.HCM	TS. Trần Viết Thắng
46	Thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả quan hệ hữu nghị hợp tác quốc tế cấp địa phương của Thành phố Hồ Chí Minh.	Sở Ngoại vụ TP.HCM	ThS. Phạm Trần Thanh Thảo
47	Xây dựng bộ câu hỏi khảo sát trải nghiệm người bệnh nội trú tại các bệnh viện trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Sở Y tế TP.HCM	PGS.TS.BS. Tăng Chí Thượng
48	Nghiên cứu, đánh giá tác động kinh tế - xã hội của biến đổi khí hậu; xây dựng chiến lược tích hợp để nâng cao khả năng thích nghi và ứng phó ngập lụt; nâng cao năng lực quan trắc, dự báo ngập lụt	Trung tâm Công nghệ Môi trường	PGS. TS. Phùng Chí Sỹ
49	Nghiên cứu thử nghiệm cải thiện khả năng tăng trưởng và tăng cường miễn dịch trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bằng sử dụng khô đậu nành lên men và bổ sung chế phẩm <i>Lactobacillus plantarum</i> xử lý nhiệt	Trung tâm Công nghệ Sau thu hoạch	ThS. Nguyễn Thành Trung
50	Nghiên cứu công thức lai kinh tế và xây dựng mô hình chăn nuôi bò thịt cao sản tại Tp. Hồ Chí Minh	Trung tâm công nghệ sinh học Chăn nuôi	TS. Đoàn Đức Vũ

51	Nghiên cứu đa hình gen Leptin và tương quan giữa đa hình gen leptin với năng suất, chất lượng sữa và một số chỉ tiêu sinh sản trên bò lai hướng sữa có tỷ lệ máu lai Holstein Friensian trên 87,5%	Trung tâm Công nghệ Sinh học Chăn nuôi – Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ	TS.Nguyễn Ngọc Tấn
52	Đánh giá một số dòng lan lai mới (Dendrobium) được lai tạo ra từ Trung tâm Công nghệ sinh học Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm công nghệ sinh học TP.HCM	ThS. Phan Diễm Quỳnh
53	Xây dựng bộ sưu tập các chủng vi khuẩn Bacillus spp., Pseudomonas spp. Có khả năng đối kháng nấm Collectotrichum spp. Gây bệnh thán thư trên cây ớt.	Trung tâm Công nghệ sinh học TP.HCM	ThS. Trần Thùy Trang
54	Nghiên cứu sản xuất thức ăn công nghiệp kích thích của lột xác	Trung tâm công nghệ Thức ăn và Sau thu hoạch Thủy sản	Nguyễn Văn Nguyễn
55	Nghiên cứu mức độ ô nhiễm bùn thải từ nạo vét sông, kênh rạch của Thành phố Hồ Chí Minh và xây dựng sổ tay hướng dẫn về xử lý, sử dụng bùn thải từ quá trình nạo vét sông, kênh rạch	Trung tâm Công nghệ và Quản lý Môi trường	TS. Huỳnh Ngọc Phương Mai
56	Nghiên cứu xây dựng quy trình lên men thu nattokinase tái tổ hợp trong Bacillus subtilis và ứng dụng sản xuất thực phẩm chức năng hỗ trợ ngăn ngừa sự hình thành huyết khối	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	PGS TS Trần Cát Đông
57	Nghiên cứu áp dụng mô hình ung thư da in vivo vào khảo sát tác động kháng u da của cao chiết từ lá Tía tô (Perilla frutescens (L.) Britt)	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	PGS. TS Huỳnh Ngọc Trinh
58	Nghiên cứu dược liệu dâu tằm (morus alba l.) điều chế cao định chuẩn dùng làm thuốc phòng và hỗ trợ trị bệnh tiểu đường	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	PGS.TS. DS. Huỳnh Ngọc Thụy
59	Nghiên cứu điều chế viên nén bao phim chứa vi hạt bao tan trong ruộtesomeprazol 40 mg	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	PGS.TS. Lê Hậu
60	Nghiên cứu qui trình đánh giá tác động ức chế HMG-CoA reductase in vitro và in vivo, ứng dụng để khảo sát tác động của Curcumi	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	PGS.TS. Trần Mạnh Hùng
61	Nghiên cứu bào chế và đánh giá tương đương sinh học của viên nén bao phim chứa metoprolol 50mg phóng thích kéo dài và amlodipin 5 mg phóng thích tức thời	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	ThS Nguyễn Thị Linh Tuyền
62	Nghiên cứu bào chế viên nổi trong dạ dày chứa Clarithromycin 500mg	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	ThS. Cao Thị Thanh Thảo
63	Nghiên cứu bào chế viên nén 2 lớp chứa Metformin Hydroclorid 500mg phóng thích kéo dài và Sitagliptin 50 mg phóng thích tức thời.	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	ThS. Nguyễn Ngọc Nhã Thảo

64	Nghiên cứu điều chế gel in situ chứa clohexidin để điều trị bệnh viêm nha chu	Trung tâm Khoa học Công nghệ Dược Sài Gòn	TS. Huỳnh Trúc Thanh Ngọc
65	Nghiên cứu điều chế các dạng chế phẩm từ cây lan kim tuyến (<i>Anoectochillus formosanus</i> Hayata)	Trung tâm Khoa học công nghệ Dược Sài Gòn	TS. Lê Minh Quân
66	Nghiên cứu chế tạo mẫu sinh phẩm đo số lượng hồng cầu, bạch cầu, tiểu cầu trong kiểm tra chất lượng xét nghiệm Huyết học	Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm TP.HCM	TS. Trần Hữu Tâm
67	Giáo sư Tôn Thất Dương Ky, bản lĩnh yêu nước - sự nghiệp khoa học	Trung tâm nghiên cứu đô thị và phát triển	PGS.TS.Mạc Đường
68	Nghiên cứu thiết kế khối nguồn cho thủy lôi UDM và DM1 và máy kiểm tra chất lượng khối pin	Trung tâm Nghiên cứu Thiết bị và Công nghệ Cơ khí Bách Khoa	KS.Nguyễn Văn Đông
69	Nghiên cứu thiết kế chế tạo máy hồ vải lụa tự động	Trung tâm Nghiên cứu Thiết bị và Công nghệ Cơ khí Bách Khoa	TS. Bùi Mai Hương
70	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo giường gấp hạn chế loét cho bệnh nhân ít vận động	Trung tâm Nghiên cứu Thiết bị và Công nghệ Cơ khí Bách Khoa	TS. Võ Tường Quân
71	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và triển khai lắp đặt thiết bị quan trắc ngập tại các điểm thường xuyên ngập nặng thuộc đô thị sáng tạo kết nối công nghệ đô thị thông minh Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm Nghiên cứu Triển khai Khu Công nghệ cao	KS. Nguyễn Tuấn Khoa
72	Điều tra hiện trạng và xây dựng quy trình phòng trị tổng hợp bệnh chân móng trên bò sữa TP.HCM	Trung tâm Nghiên cứu và chuyển giao Khoa học và Công nghệ - Đại học Nông lâm	PGS.TS. Dương Nguyên Khang
73	Phương pháp ươm tạo và đầu tư các doanh nghiệp phong cách sống	Trung tâm Nghiên cứu và phát triển khởi nghiệp VSV	THS. Thạch Lê Anh
74	Điều tra, thu thập và thuần dưỡng các loài cá tỳ bà bướm (<i>Sewellia</i> sp) để bảo tồn chuyển vị tại Tp.HCM.	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Nông nghiệp CNC	ThS. Nguyễn Thị Kim Liên
75	Nghiên cứu tuyển chọn giống và tối ưu điều kiện nuôi trồng quả thể nấm <i>Bông tuyết</i> trùng thảo (<i>Isaria tenuipes</i> Peck) thu thập ở Việt Nam.	Trung tâm Nghiên cứu và Ứng dụng Sinh học (CRAB)	ThS.Trần Văn Cảnh
76	Nghiên cứu thử nghiệm mô hình nuôi cá Bóp (<i>Rachycentron canadum</i> Linnaeus, 1766) trong ao đất tại huyện Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga, Chi nhánh phía Nam	ThS.Nguyễn Tuấn Anh
77	Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý nước thải nhiễm xăng dầu bằng phương pháp sinh học	Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga, Chi nhánh phía Nam	ThS. Đinh Thị Vân

78	Thanh niên thành phố Hồ Chí Minh: lối sống và giá trị hình mẫu thanh niên trong bối cảnh hiện nay	Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ	TS. Hoàng Thu Huyền
79	Xây dựng bản đồ nhạy cảm môi trường đường bờ, ứng phó sự cố tràn dầu trên địa bàn thành phố	Trung tâm Quản lý nước và Biến đổi khí hậu	TS. Đào Nguyên Khôi
80	Xây dựng quy trình nuôi và thu sinh khối vi tảo <i>Thalassiosira</i> sp. để phục vụ việc nâng cao chất lượng giống tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) tại Cần Giờ, TP.HCM	Trung tâm Quốc gia giống hải sản Nam bộ	ThS. Nguyễn Hữu Thanh
81	Tách chiết hợp chất ecdysteroid từ thông đỏ (<i>taxus wallichiana</i>) và thử nghiệm khả năng gây lột xác trên cua (<i>scylla paramamosain</i>)	Trung tâm Sâm và Dược liệu	TS. Bùi Thế Vinh
82	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo giường y tế theo dạng module	Trung tâm Thiết kế và Công nghệ Cơ khí Bách Khoa	PGS.TS. Nguyễn Tấn Tiến
83	Xây dựng quy trình quản lý tài sản trí tuệ hình thành từ kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước	Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ	THS. Võ Ngọc Hải
84	Nghiên cứu bộ chuẩn SWE (Sensor Web Enablement) của OGC và áp dụng thử nghiệm xây dựng các hệ thống mạng lưới quan trắc độ mặn theo tiêu chuẩn mở quốc tế	Trung tâm Ứng dụng Hệ thống thông tin địa lý	ThS. Bùi Hồng Sơn
85	Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ chức thương mại hóa kết quả nghiên cứu trong các trường đại học và đề xuất cơ chế chính sách	Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN	THS. Huỳnh Kim Tước
86	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị tối cục bộ bề mặt phức tạp dùng cho công nghiệp khuôn mẫu	Trung tâm Ứng dụng tiến bộ KH&CN	ThS. Nguyễn Vinh Dự
87	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị tự động sấy hồng ngoại và khử khuẩn	Trường Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng	TS. Vũ Kế Hoạch
88	Xây dựng chương trình dạy kỹ năng xã hội cho trẻ mầm non có rối loạn phổ tự kỷ tại thành phố Hồ Chí Minh	Trường Cao đẳng Sư phạm Trung ương TP. HCM	TS. Nguyễn Thị Kim Anh
89	Nghiên cứu thu nhận chondroitin sulfat từ sụn ức gà	Trường Đại học Bách khoa	GS.TS. Đồng Thị Anh Đào
90	Nghiên cứu sử dụng bã malt bia để thay thế một phần bột mì trong quy trình sản xuất bánh quy giàu chất xơ	Trường Đại học Bách Khoa	GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn
91	Phát triển công nghệ chế tạo hệ thống chiếu sáng công cộng thông minh sử dụng LED	Trường Đại học Bách khoa	PGS. TS. Lê Minh Phương

92	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mô hình hệ thống tuyến cáp kéo thuyền trên sông theo mức nước nổi trong khu du lịch sinh thái	Trường Đại học Bách khoa	PGS. TS. Nguyễn Hồng Ngân
93	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano kháng khuẩn trên cơ sở kết hợp ZnO và TiO ₂ hướng đến ứng dụng trên gạch men và PVC	Trường Đại học Bách khoa	PGS.TS. Huỳnh Kỳ Phương Hạ
94	Nghiên cứu mô hình Viện nghiên cứu phát triển công nghệ tiên tiến	Trường Đại học Bách khoa	PGS.TS. Mai Thanh Phong
95	Nghiên cứu ứng dụng hệ polythiophene biến tính trong pin mặt trời hữu cơ	Trường Đại học Bách khoa	ThS Lưu Tuấn Anh
96	Nghiên cứu xây dựng hệ thống cảnh báo ùn tắc giao thông dựa vào dữ liệu cộng đồng và phân tích dữ liệu lớn	Trường Đại học Bách Khoa	Trần Minh Quang
97	Nghiên cứu tổng hợp nanocomposite bạc trên cơ sở graphene oxit ứng dụng làm vật liệu kháng khuẩn	Trường Đại học Bách Khoa	TS. Hoàng Minh Nam
98	Chế tạo dây hợp kim nhôm 6201 dùng để sản xuất cáp điện	Trường Đại học Bách khoa	TS. Huỳnh Công Khanh
99	Nghiên Cứu, Thiết Kế và Chế Tạo Chip Cao Tần Thu Tín Hiệu Truyền Hình Số Mặt Đất	Trường Đại học Bách khoa	TS. Huỳnh Phú Minh Cường
100	Cơ chế tra cứu linh hoạt dựa trên khai phá dữ liệu và công nghệ blockchain cho các dịch vụ theo thỏa thuận cấp độ của chúng trong hệ sinh thái ứng dụng phục vụ thành phố thông minh.	Trường Đại học Bách Khoa	TS. Lê Lam Sơn
101	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống thiết bị bóc dỡ xi măng dạng rời từ xà lan	Trường Đại học Bách Khoa	TS. Lưu Thanh Tùng
102	Tổng hợp vật liệu Fe ₃ O ₄ /Graphen aerogel ứng dụng làm chất hấp phụ hợp chất phenolic.	Trường Đại học Bách khoa	TS. Nguyễn Hữu Hiếu
103	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composite LiFePO ₄ /carbon Ketjen black EC - 600 JD làm điện cực cathode cho pin sạc lithi .	Trường Đại học Bách khoa	TS. Nguyễn Thị Mỹ Anh
104	Xây dựng hệ thống thu thập dữ liệu và cảnh báo giao thông sử dụng điện thoại di động thông minh dựa trên mô hình Crowdsourcing	Trường Đại học Bách khoa	TS. Phạm Trần Vũ
105	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật tạo bong bóng hơi (cavitation) trong công nghệ sản xuất dầu mỡ gốc sinh học từ mỡ cá da trơn.	Trường Đại học Bách khoa	PGS.TS Phan Minh Tân

106	Nghiên cứu xây dựng phương pháp luận quy hoạch hệ thống chiếu sáng công cộng bằng đèn LED ở thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Bách Khoa	PGS.TS. Nguyễn Đình Tuyên
107	Nghiên cứu phát triển mạng thử nghiệm cảm biến không dây (Wireless Sensor Networks) hỗ trợ đánh giá kiểm định ứng dụng và giao thức WSNs	Trường đại học Công nghệ Thông tin	PGS.TS. Lê Trung Quân
108	Phát triển các phương pháp rút trích đề thi trắc nghiệm dựa trên độ khó câu hỏi.	Trường Đại học Công nghệ TP.HCM	PGS.TS. Võ Đình Bảy
109	Hệ thống hỗ trợ thu thập và trực quan hoá thông tin sức khoẻ: ứng dụng giám sát thai phụ đại tháo đường thai kỳ	Trường Đại học Công nghiệp TP.HCM	PGS.TS. Huỳnh Trung Hiếu và ThS.BS. Phạm Ngọc Đoan Trang
110	Nghiên cứu và phát triển phụ gia chống ăn mòn cho xăng sinh học.	Trường Đại học Dầu khí Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Đăng Nam
111	Nghiên cứu và ứng dụng khả năng phân hủy thuốc trừ cỏ glyphosate bởi một số loài nấm mùn trắng	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Lương Bảo Uyên
112	Nghiên cứu chế tạo tổ hợp vật liệu màng ZnO/TiO ₂ biến tính Ag định hướng ứng dụng khử khuẩn	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	PGS.TS Vũ Thị Hạnh Thu
113	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng ô nhiễm bụi mịn PM _{2.5} , PM ₁₀ , PAHs trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	PGS.TS. Tô Thị Hiền
114	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng chấm lượng tử CdSe/ZnS trong việc tạo kit đánh dấu tế bào	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	PGS.TS. Trần Văn Hiếu
115	Truyền thông nâng cao nhận thức về tiêu dùng bền vững cho học sinh trung học phổ thông trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	ThS. Đặng Thị Thanh Lê
116	Xây dựng công cụ tổng hợp tin tức tiếng Việt và ứng dụng	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Nghiêm Quốc Minh
117	Nghiên cứu lên men chủng Candida bombicola từ rỉ đường và dầu đậu nành để thu nhận sophorolipid ứng dụng cho mỹ phẩm.	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Nguyễn Thị Bạch Huệ
118	Nghiên cứu phát triển dạng bào chế cho thuốc điều trị vết thương mạn tính dựa trên protein PDGF-BB tái tổ hợp	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Nguyễn Trí Nhân
119	Nghiên cứu ứng dụng chế phẩm sinh học phòng chống dịch bệnh hoạt tử gan tụy cấp (AHPNS) trong nuôi tôm tại Cần Giờ	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Trần Thị Mai Phương

120	Chế tạo vật liệu và lắp ráp pin Li-ion dạng cúc áo	Trường Đại học Khoa học tự nhiên	TS. Trần Văn Mẫn
121	Nâng cao trình độ, kỹ năng nghề nghiệp cho đoàn viên công đoàn và công nhân lao động trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Kinh tế TP.HCM	PGS.TS. Nguyễn Hữu Huy Nhựt
122	Đánh giá thực trạng nữ quản lý, lãnh đạo và nữ trong diện quy hoạch các cấp; giải pháp, chính sách có liên quan đến công tác tạo nguồn quy hoạch, đào tạo bồi dưỡng, bổ nhiệm cán bộ nữ tại thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Lao động - Xã hội	TS. Nguyễn Thị Minh Hoà
123	Nghiên cứu một số tính chất phân tử của ung thư vòm họng trên người bệnh Việt Nam.	Trường Đại học Mở	PGS.TS Lê Huyền Ái Thúy
124	Phát triển Web tương tác thông minh cung cấp thông tin về bệnh thường gặp	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	TS. Dương Trọng Hải
125	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy tự động sản xuất túi vải không dệt dán bằng siêu âm	Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	TS. Ngô Mạnh Dũng
126	Nghiên cứu việc triển khai tích hợp hệ thống giám sát biến đổi khí hậu cho mạng lưới quan trắc môi trường Tp. HCM	Trường Đại học Nông Lâm	PGS.TS. Nguyễn Kim Lợi
127	Nghiên cứu đánh giá tác động môi trường của việc nuôi hàu (<i>Crassostrea spp.</i>) bằng vỏ xe trên địa bàn huyện Cần Giờ	Trường Đại học Nông Lâm	PGS.TS. Vũ Cẩm Lương
128	Bước đầu nghiên cứu chuyển gen kháng tuyến trùng sung rết trên cây Đậu nành	Trường Đại học Nông Lâm	TS. Nguyễn Vũ Phong
129	Thiết lập bản đồ lan truyền ô nhiễm đối với nguồn nước trên địa bàn Thành phố	Trường Đại học Quốc tế TP.HCM	PGS.TS. Phạm Ngọc
130	Đánh giá tác động xã hội của các đối tượng nộp phí bảo vệ môi trường đối với nước thải	Trường Đại học Sài Gòn	PGS.TS. Phạm Nguyễn Kim Tuyền
131	Hoàn thiện công nghệ và chế tạo máy phay lăn răng CNC công nghiệp.	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật	PGS. TS. Lê Hiếu Giang
132	Thực trạng, nguyên nhân và biện pháp rèn luyện kỹ năng mềm cho sinh viên các trường đại học tại Thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật	PGS.TS. Huỳnh Văn Sơn
133	Thiết kế chế tạo và điều khiển robot tiếp tân ở môi trường công cộng	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật	PGS.TS. Nguyễn Trường Thịnh

134	Thiết kế chế tạo thiết bị phụ trợ in kỹ thuật số trong công nghiệp	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật	TS. Nguyễn Thanh Hải
135	Tìm hiểu ngữ pháp ngôn ngữ kí hiệu thành phố Hồ Chí Minh của cộng đồng người điếc	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM	TS. Đặng Thị Mỹ Phương
136	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ Lò đốt rác bằng Hồ quang điện nhiệt độ siêu cao trên 1.500°C để xử lý chất thải đặc biệt nguy hại	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường	PGS. TS. Lê Văn Lữ
137	Nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường, khắc phục ô nhiễm, phục hồi môi trường đối với trường hợp ảnh hưởng có tính chất liên vùng	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường	PGS. TS. Nguyễn Đình Tuấn
138	Xây dựng chương trình huấn luyện nhằm cân đối sức mạnh giữa cơ đồng vận và đối vận	Trường Đại học Thể dục Thể thao TP.HCM	PGS. TS. Bùi Trọng Toại
139	Giải pháp giảm thiểu xung đột trong quan hệ lao động tại doanh nghiệp ở khu công nghiệp, khu chế xuất thành phố Hồ Chí Minh	Trường Đại học Tôn Đức Thắng	PGS. TS. Lê Thị Mai
140	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo mẫu thử nghiệm ra đa phân cực giám sát mặt biển EXCSR-P	Viện Công nghệ Điện tử	TSKH. Đào Chí Thành
141	Sản xuất thử nghiệm chế phẩm Limo NI trích từ hạt neem <i>Azadirachta indica</i> quy mô 20kg/ngày để bọc urê nhằm giảm thất thoát phân đạm	Viện Công nghệ hóa sinh ứng dụng	GS.TS. Trần Kim Quy
142	Nghiên cứu thiết kế chế tạo bộ nguồn thay thế dùng cho máy đẩy Cuda của bộ đội đặc công Hải quân	Viện Công nghệ mới	ThS. Trịnh Đình Cường
143	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm hỗ trợ công tác huấn luyện các đài ra đa đảm bảo bay phục vụ cho máy bay SU-30MK2	Viện Công nghệ thông tin	ThS Nguyễn Trí Đức
144	Nghiên cứu xây dựng hệ thống phần mềm hỗ trợ tính toán phân tử bắn và lượng sửa kỹ thuật phục vụ chỉ huy bắn Pháo binh	Viện Công nghệ thông tin	ThS. Phạm Thị Hồng Thanh
145	Xây dựng hệ thống phần mềm và tích hợp dữ liệu bản đồ quản lý mạng thông tin, nhằm nâng cao hiệu suất làm việc cho mạng thông tin chỉ huy điều hành Quân khu 7	Viện Công nghệ thông tin	ThS. Hoàng Tuấn
146	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống hỗ trợ điều hành chỉ huy tác chiến cho đơn vị hải quân cấp vùng	Viện Công nghệ thông tin	ThS. Huỳnh Huy Cường

147	Nghiên cứu đánh giá tiềm năng tài nguyên thiên nhiên vùng ven biển Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất các giải pháp bảo vệ thích hợp	Viện Địa lý Tài nguyên TP.HCM	TS. Lê Ngọc Thanh
148	Nghiên cứu, xây dựng phần mềm giám sát, phát hiện hồng học và nạp thông số điều khiển cho hệ thống phao tàu AK176M trên các tàu chiến dòng TT400TP	Viện Điện tử	TS. Trần Xuân Kiên
149	Đánh giá hiện trạng và đề xuất các giải pháp sử dụng hợp lý nguồn lợi thủy sản vùng ngập mặn ở Huyện Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh	Viện Hải dương học	TS. Huỳnh Minh Sang
150	Nghiên cứu xây dựng quy trình tổng hợp hoạt chất obidoxime chloride làm nguyên liệu dược	Viện Hóa học – Vật liệu, Viện KHCN Quân sự	TS. Vũ Ngọc Toán
151	Đánh giá khả năng chịu tải của vịnh Đồng Tranh, vịnh Gành Rái và cửa Soài Rạp trước các sức ép về gia tăng dân số và tăng trưởng kinh tế ở vùng hạ lưu hệ thống sông Đồng Nai.	Viện Khí tượng Thủy văn Hải văn và Môi trường	TS. Lê Ngọc Tuấn
152	Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo và ứng dụng hệ thống thoát hiểm cho nhà phố liền kề khi hỏa hoạn xảy ra	Viện Khoa học An toàn Vệ sinh lao động TP.HCM	TS. Nguyễn Ngọc Hải
153	Ứng dụng chỉ thị phân tử trong chọn tạo giống lúa chống chịu thiếu lân	Viện Khoa học Kỹ thuật nông nghiệp Miền Nam	GS. TS. Bùi Chí Bửu
154	Nghiên cứu nâng cao hàm lượng axit linoleic liên hợp (Conjugated Linoleic Acid) trong sữa bò tươi	Viện khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp Miền Nam	TS. Chung Anh Dũng
155	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp phân lũ, chậm lũ, giảm lũ nhằm giảm ngập lụt cho TP. HCM khi hồ Dầu Tiếng xả lũ theo thiết kế hoặc gặp sự cố	Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam	TS. Nguyễn Phú Quỳnh
156	Nghiên cứu tác động của biến đổi khí hậu đến nguồn nước (số lượng, chất lượng) phục vụ sản xuất nông nghiệp trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Viện Khoa học và Đổi mới công nghệ	ThS. Trần Xuân Hải
157	Nghiên cứu tổng hợp phức chất carboplatin/PAMAM và oxaliplatin/PAMAM định hướng làm thuốc chống ung thư	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng	GS.TS. Nguyễn Cửu Khoa
158	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm đông khô liposome paclitaxel từ nguồn lipid đậu nành	Viện Khoa học Vật liệu Ứng dụng	TS Nguyễn Đại Hải
159	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống điều khiển máy chính thay thế hệ thống orion trên tàu hải quân	Viện Kỹ thuật Hải quân	ThS. Bùi Thị Hà

160	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo Hệ thống kiểm tra và thử nghiệm Tổ hợp trình sát ngầm thụ động trên trục thẳng Ka-28	Viện Kỹ thuật Hải quân	ThS. Trần Văn Đức
161	Giáo dục truyền thống gia đình dòng họ ở Thành phố Hồ Chí Minh qua sử dụng gia phả	Viện Lịch sử Dòng họ	TS. Võ Văn Lộc
162	Nghiên cứu giá trị biểu hiện của phân tử microRNA (osa-miR7695) liên quan đến tính kháng bệnh đạo ôn của lúa	Viện Nghiên cứu Công nghệ Sinh học và Môi trường	TS. Nguyễn Bảo Quốc
163	Giải pháp đảm bảo cơ hội học tập và giáo dục cho trẻ em nhập cư tại Thành phố Hồ Chí Minh	Viện Nghiên cứu Giáo dục	PGS.TS. Ngô Minh Oanh
164	Giải pháp nâng cao chất lượng phục vụ của không gian công cộng trong các khu dân cư đô thị trên địa bàn TP.HCM	Viện nghiên cứu phát triển TP.HCM	ThS. Lê Văn Anh
165	Nghiên cứu mô hình quản lý đô thị tại thành phố Hồ Chí Minh trong điều kiện biến đổi khí hậu	Viện nghiên cứu phát triển TPHCM	ThS Trần Nhật Nguyên
166	Hiệu quả chương trình chăm sóc liên tục trên người bệnh tăng huyết áp	Viện nghiên cứu và đào tạo y dược An Sinh	ThS. Huỳnh Thị Phượng
167	Nghiên cứu đánh giá kết quả sau một năm thực hiện thủ thuật giảm áp đĩa đệm cột sống cổ bằng Laser qua da (PLDD).	Viện Ngoại Khoa Laser	PGS.TS. Trần Công Duyệt
168	Nghiên cứu thiết kế chế tạo thiết bị tạo tín hiệu đường bay phục vụ công tác chiến đấu và huấn luyện sẵn sàng chiến đấu khí tài pháo tự hành ZSU-23-4M	Viện Nhiệt đới Môi trường	ThS. Trần Ngọc Minh
169	Xây dựng qui trình sản xuất sinh khối cây lan gấm (Anoectochilus formosanus) sử dụng hợp chất hữu cơ bằng kỹ thuật bioreactor	Viện Sinh học Nhiệt đới	ThS. Đỗ Đăng Giáp
170	Nghiên cứu tạo vi nhũ tương (Chitosan - dầu neem - dầu vỏ hạt điều) sử dụng để phòng chống mốc gạo (Sitophilus oryzae)	Viện Sinh học Nhiệt đới	ThS. Nguyễn Thị Như Quỳnh
171	Ứng dụng hệ thống chiếu sáng đơn sắc (LED - Light Emitting Diode) lên khả năng nhân giống cây Bá bệnh (Eurycoma longifolia) thông qua phôi vô tính	Viện Sinh học Nhiệt đới	ThS. Trần Trọng Tuấn
172	Nhân giống và xây dựng mô hình trồng nhằm thu nhận nguồn nguyên liệu để sản xuất thực phẩm chức năng hỗ trợ điều trị ung thư từ cây Bìm bịp (Clinacanthus nutans)	Viện Sinh học Nhiệt đới	TS Bùi Đình Thạch
173	Hoàn thiện quy trình nuôi trần đất – Python bivittatus Kuhl, 1820 sinh sản ở thành phố Hồ Chí Minh.	Viện Sinh học Nhiệt đới	TS. Ngô Văn Trí

174	Nghiên cứu và hoàn thiện quy trình phòng trừ sinh học các loại sâu hại chính (bọ trĩ, phấn trắng) và các loại nhện nhỏ hại rau đọt canh tác trong nhà kính, nhà lưới	Viện Sinh học Nhiệt đới	TS. Nguyễn Thị Phương Thảo
175	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống kiểm tra, hiệu chỉnh vũ khí bộ binh kết hợp giữa công nghệ xử lý ảnh và khí tài quang học quy chính, đồng bộ đường ngắm	Viện vũ khí	ThS Nguyễn Duy Khánh
176	Nghiên cứu thiết kế hệ thống phóng phương tiện chữa cháy, cứu nạn, cứu hộ	Viện Vũ Khí	ThS. Đặng Hữu Phước
177	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống bắn pháo hoa tầm cao tự động	Viện Vũ khí	ThS. Lê Đức Trí
178	Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng hệ thống mô phỏng điều khiển bắn pháo AK-176M trên tàu 12418	Viện Vũ khí	THS. Phạm Thuận
179	Nghiên cứu, phục hồi và cải tiến súng rouleau kiểu Smith & Wesson 0.38” các phiên bản thành trang bị tiêu chuẩn phục vụ cho lực lượng đặc nhiệm	Viện Vũ khí	ThS. Phan Lâm Hải
180	Nghiên cứu xây dựng tiêu chí đánh giá gia đình hạnh phúc ở TP.HCM	Viện Xã hội học	PGS.TS. Lê Văn Ngọc

Lưu ý: những nhiệm vụ đã thực hiện vui lòng bỏ qua thông tin này./.