

Số: /QĐ-UBND

Bình Định, ngày tháng 11 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
**Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng trong
toàn tỉnh Bình Định năm 2022**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 63/2017/QĐ-UBND ngày 05/12/2017 của UBND tỉnh ban hành Quy chế công tác thi đua, khen thưởng của UBND tỉnh Bình Định và Quyết định số 56/2019/QĐ-UBND ngày 04/12/2019 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung một số điều Quyết định số 63/2017/QĐ-UBND;

Căn cứ Quyết định số 904/QĐ-UBND ngày 22/3/2018 của UBND tỉnh ban hành Quy chế về tổ chức và hoạt động của Hội đồng Sáng kiến tỉnh và Quyết định số 751/QĐ-UBND ngày 06/3/2020 của UBND tỉnh sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế về tổ chức và hoạt động của Hội đồng Sáng kiến tỉnh Bình Định;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 70/TTr-SKHCN ngày 01/11/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng trong toàn tỉnh Bình Định cho 35 sáng kiến của 44 tác giả/đồng tác giả trong năm 2022 (*Phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Các Sáng kiến này là cơ sở để làm căn cứ xét danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng cho cá nhân là tác giả sáng kiến (hoặc đồng tác giả sáng kiến).

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ; Thường trực Hội đồng Sáng kiến tỉnh; Thường trực Hội đồng Thi đua – Khen thưởng tỉnh; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- HĐ TĐKT tỉnh;
- Thành viên HĐ Sáng kiến tỉnh;
- Lưu: VT, K2.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lâm Hải Giang

Phụ lục
DANH SÁCH SÁNG KIẾN ĐƯỢC CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG TOÀN TỈNH BÌNH ĐỊNH NĂM 2022

TT	Tên sáng kiến	Tác giả/ đồng tác giả	Ghi chú
A. Lĩnh vực xây dựng chính quyền, quản lý hành chính nhà nước			
I. Văn phòng UBND tỉnh			
1	Đề án phát triển giao thông vận tải đường thủy nội địa tỉnh Bình Định	Nguyễn Tụ Công Hoàng	
2	Giải pháp nâng cao hiệu quả thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính trên địa bàn tỉnh	Lê Ngọc An; Lê Dũng Linh	
3	Tham mưu, đề xuất Quy định chính sách hỗ trợ người sử dụng dịch vụ hỏa táng trên địa bàn tỉnh Bình Định	Phan Đình Hải; Trần Viết Bảo	
II. UBND thị xã Hoài Nhơn			
4	Công tác lãnh đạo, chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ giải phóng mặt bằng các công trình trọng điểm trên địa bàn thị xã Hoài Nhơn	Phạm Trương	
III. Sở Tư pháp			
5	Chỉ đạo xây dựng Quy chế phối hợp liên ngành về cung cấp thông tin ngăn chặn, thông tin giải tỏa ngăn chặn đối với tài sản trong các vụ án và tài sản bảo đảm thi hành án trên địa bàn tỉnh Bình Định	Lê Văn Toàn	
IV. Thanh tra tỉnh			
6	Một số giải pháp nâng cao hiệu lực, hiệu quả hoạt động thanh tra hành chính trên địa bàn tỉnh Bình Định.	Nguyễn Văn Thơm; Lê Văn Phú	
7	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác tiếp công dân, tiếp nhận xử lý đơn thư và giải quyết khiếu nại, tố cáo của công dân trên địa bàn tỉnh.	Phan Trung; Nguyễn Văn Thơm	
V. Ban Quản lý khu kinh tế tỉnh			
8	Nghiên cứu, đề xuất bổ sung chính sách bồi thường, hỗ trợ và tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất thực hiện dự án Khu du lịch khách sạn, nghỉ dưỡng Vĩnh Hội, Khu kinh tế Nhơn Hội	Nguyễn Thanh Nguyên	
B. Lĩnh vực Xây dựng Đảng, đoàn thể, văn hóa - chính trị - xã hội, nghề nghiệp			
I. Ban Nội chính tỉnh ủy			
9	Nâng cao hiệu quả công tác tham mưu cho cấp ủy trong việc lãnh đạo, chỉ đạo xử lý các	Đặng Công Tiến	

	vụ việc, vụ án, nhất là các vụ việc, vụ án nghiêm trọng, phức tạp, dư luận xã hội quan tâm trên địa bàn tỉnh		
II. UBND Thành phố Quy Nhơn			
10	Giải pháp nâng cao năng lực quản lý và ý thức bảo vệ môi trường của cộng đồng địa phương, xây dựng mô hình cộng đồng thu gom, phân loại, xử lý nhằm giảm thiểu rác thải nhựa tại các xã, phường ven biển thuộc Vịnh Quy Nhơn, tỉnh Bình Định	Trương Thị Bích Hoa Nguyễn Thị Ánh Hồng	
C. Lĩnh vực Ứng dụng khoa học và công nghệ trong lĩnh vực y dược			
I. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh			
11	Áp dụng mô hình quản lý bệnh tăng huyết áp và đái tháo đường tại trạm y tế xã theo nguyên lý y học gia đình trong bối cảnh dịch Covid-19	Hoàng Xuân Thuận; Phan Hoài Phương	
II. Bệnh viện Đa khoa tỉnh Bình Định			
12	Nghiên cứu ứng dụng Gây mê hồi sức cho bệnh nhân nhiễm/ nghi nhiễm COVID-19 có chỉ định phẫu thuật tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Định.	Nguyễn Văn Huân, Nguyễn Thanh Bảo	
13	Nghiên cứu đặc điểm hình ảnh và vai trò của chụp cắt lớp vi tính tưới máu não trong chọn bệnh nhân nhồi máu não để tái thông động mạch	Huỳnh Lê Anh Vũ, Hà Phương Diễm	
14	Nghiên cứu suy giảm nhận thức theo thang điểm MoCA và hình ảnh CT Scan sọ não ở bệnh nhân đái tháo đường type 2 có nhồi máu não	Nguyễn Hữu Lành, Nguyễn Hoàng Vũ	
III. Công ty cổ phần Dược – TTBYT Bình Định (Bidiphar)			
15	Nghiên cứu ứng dụng hệ thống điều khiển và thu thập dữ liệu (SCADA) trung tâm trên dây chuyền sản xuất thuốc tiêm ung thư, bước đầu số hóa quá trình sản xuất dược phẩm.	Mai Tòng Ba, Nguyễn Tuấn Kiệt	
16	Nghiên cứu thiết kế và lắp đặt dây chuyền sản xuất thuốc tiêm – đông khô điều trị ung thư	Mai Tòng Ba, Nguyễn Tuấn Kiệt	
D. Lĩnh vực Ứng dụng khoa học công nghệ trong các lĩnh vực khác (trừ lĩnh vực y dược)			
I. Sở Tài chính			
17	Lập đề án, triển khai thực hiện xây dựng Hệ thống phần mềm báo cáo định kỳ lĩnh vực tài chính trên địa bàn tỉnh Bình	Nguyễn Văn Hưng, Hà Phú Cường	

II. UBND thị xã Hoài Nhơn			
18	Công tác chỉ đạo thực hiện mô hình "Thâm canh dừa theo hướng hữu cơ" trên địa bàn thị xã Hoài Nhơn.	Nguyễn Chí Công	
E. Lĩnh vực Giáo dục và Đào tạo			
I. Thành phố Quy Nhơn			
19	Dạy học theo định hướng phát triển năng lực học sinh trong môn Âm nhạc thông qua nghệ thuật múa cơ bản.	Nguyễn Minh Hà Trường THCS Hải Cảng, Quy Nhơn, Bình Định	
II. Huyện Hoài Ân			
20	Một số biện pháp xây dựng lớp học hạnh phúc cho trẻ mẫu giáo 3-4 tuổi tích cực tham gia hoạt động	Trần Thị Danh Trường mầm non 19/4, Hoài Ân, Bình Định	
21	Một số biện pháp giúp học sinh lớp 6 học tốt môn giáo dục địa phương tỉnh Bình Định	Hoàng Thị Thanh Tâm Trường THCS Ân Tường Đông, Hoài Ân, Bình Định	
III. Thị xã Hoài Nhơn			
22	Tích hợp phương pháp steam trong giờ trải nghiệm ngoài trời cho trẻ 4 – 5 tuổi	Phạm Thị Lượm Trường Mầm non Hoài Xuân, Hoài Nhơn, Bình Định	
23	Giải pháp giúp học sinh lớp 3 tự học tại nhà trong tình hình diễn biến phức tạp của dịch Covid - 19	Lê Nguyễn Ngọc Vy Trường Tiểu học số 1 Tam Quan Nam, Hoài Nhơn, Bình Định	
24	Một số giải pháp nâng cao kỹ năng giao tiếp Tiếng Anh cho học sinh lớp 5 tại Trường Tiểu học số 2 Tam Quan	Lê Thị Dung Trường Tiểu học số 2 Tam Quan, Hoài Nhơn, Bình Định	
IV. Huyện Phù Cát			
25	Biện pháp giúp học sinh lớp 1 học tốt hoạt động giáo dục âm nhạc theo chương trình giáo dục phổ thông mới	Phan Thị Hiếu Trường Tiểu học số 1 Ngô Mây, Phù Cát, Bình Định	
26	Thiết kế mô hình động của phản ứng và bộ câu hỏi định hướng nhằm nâng cao hiệu quả dạy học trực tuyến phân hóa học hữu cơ lớp 9.	Trương Thị Vệ Trường THCS Cát Nhơn, Phù Cát, Bình Định	
27	Vận dụng phương pháp giải quyết vấn đề trong dạy học môn Địa lí lớp 7 theo định hướng phát triển năng lực	Đoàn Thị Mỹ Diệp Trường THCS Cát Trinh, Phù Cát, Bình Định	
28	Một số phương pháp dạy học phát huy năng lực, tính sáng tạo ở Môn địa lí 9	Châu Thị Thảo Trường THCS Ngô Mây, Phù	

		Cát, Bình Định	
29	Phát triển năng lực và phẩm chất của học sinh qua các bài reading của skills 1 – Chương trình tiếng Anh 9 (hệ 10 năm)	Nguyễn Thị Hồng Sanh Trường THCS Ngô Mây, Phù Cát, Bình Định	
V. Sở Giáo dục và Đào tạo			
30	Tác động chế độ nhiệt đến thành phần tự nhiên và quy luật phân mùa khí hậu Việt Nam	Trần Xuân Tình Sở Giáo dục và Đào tạo	
31	Sử dụng phương pháp thuyết trình nhóm trong việc rèn luyện kỹ năng nói tiếng Anh cho học sinh THPT	Nguyễn Thị Ngọc Hoa Trường THPT Hùng Vương Nguyễn Thị Mộng Vân Sở Giáo dục và Đào tạo	
32	Học cách làm việc nhóm thông qua các hoạt động trực tuyến - Phương pháp hiệu quả tạo hứng thú và nâng cao kết quả học tập môn Tiếng Anh tại trường THPT số 1 An Nhơn	Đoàn Thị Hương Hiền Trường THPT số 1 An Nhơn	
33	Đường đẳng giác, Đường đối trung, Trục đẳng phương, Chùm điều hòa - Những nhíp cầu kết nối trong hình học phẳng	Huỳnh Duy Thủy Trường THPT chuyên Chu Văn An	
34	Xây dựng hệ thống bài tập sơ đồ phản ứng hóa hữu cơ theo phương pháp phát huy năng lực tự học của học sinh để đạt hiệu quả cao trong thi học sinh giỏi môn Hóa học	Nguyễn Hữu Trọng Trường THPT chuyên Chu Văn An	
VI. Huyện Tuy Phước			
35	Vận dụng phương pháp hoạt động trải nghiệm trong dạy học môn Hóa học ở bậc THCS	Bùi Thị Thu Nghĩa Trường THCS Trần Bá, Tuy Phước, Bình Định	

Danh sách này gồm có 35 sáng kiến của 44 tác giả/đồng tác giả./.