

## DANH SÁCH

**64 tập thể, cá nhân đạt giải “Giải thưởng Sản phẩm truyền thông khoa học và công nghệ Đồng Nai năm 2023” lần thứ XIV**  
(Kèm theo Quyết định số: 419 /QĐ-BTC ngày 15 /11/2023 của Ban Tổ chức Giải thưởng)

**1/ Báo in, Báo điện tử: Bảng chuyên nghiệp (16 giải):** Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích, cụ thể:

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	Chuyển đổi số gắn với đổi mới sáng tạo: Trên đường băng cát cánh Bài 1: Xây dựng nền tảng hạ tầng, dữ liệu số Bài 2: Đổi mới sáng tạo trong kỷ nguyên số Bài 3: Đối mặt nhiều thách thức Bài 4: Đề cải thiện chỉ số chuyển đổi số của tỉnh Bài 5: Megastory: Hướng tới phát triển hệ sinh thái số	Nguyễn Hoàng Hải	Báo Đồng Nai	<b>Nhất</b>
2	Nông nghiệp hữu cơ: Nhu cầu tất yếu cho phát triển bền vững Bài 1: Hiệu quả "kép" trong sản xuất nông nghiệp hữu cơ Bài 2: Đồng Nai tập trung triển khai các đề tài/ dự án hỗ trợ phát triển nông nghiệp hữu cơ Bài 3: Cần những chính sách hỗ trợ đủ mạnh	Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	<b>Nhì</b>
3	Công nhân thi đua sáng tạo, làm chủ công nghệ sản xuất Bài 1: Sáng kiến làm lợi trên 350 tỷ đồng Bài 2: Giúp doanh nghiệp nâng cao chất lượng sản xuất Bài 3: Thích ứng nhanh công nghệ hiện đại	Nguyễn Thị Hòa	Báo Đồng Nai	<b>Nhì</b>
4	Đồng Nai vào cuộc đua Net Zero Bài 1: Sản xuất xanh là xu thế tất yếu Bài 2: Những doanh nghiệp dẫn đầu trong Net Zero Bài 3: Net Zero cần huy động nhiều nguồn lực	Nguyễn Thị Lộc	Báo Đồng Nai	<b>Ba</b>
5	Khi thực tiễn cuộc sống trở thành chất liệu và động lực cho sự sáng tạo: Bài 1: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy đập lỗ nhôm bán tự động Bài 2: Thang gỗ biến hình - sản phẩm hữu ích cho hoạt động học tập, vui chơi của trẻ mầm non Bài 3: Sản phẩm tiêu diệt ruồi vàng và các côn trùng gây hại bằng các chất dẫn dụ sinh học kết	Phạm Thị Hương Sen	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	<b>Ba</b>

	hợp với năng lượng mặt trời Bài 4: Lan tỏa tinh thần sáng tạo			
6	Gỡ khó cho thị trường khoa học - công nghệ Bài 1: Những điểm sáng về ứng dụng khoa học - công nghệ Bài 2: Thị trường khoa học - công nghệ chưa sôi động Bài 3: Tháo "điểm nghẽn" để phát triển thị trường khoa học - công nghệ	Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	<b>Ba</b>
7	Giải pháp khoa học góp phần bảo tồn các loài nguy cấp đứng cách: Bài 1: Nghiên cứu đặc điểm sinh học và nhân môi sinh sản - giải pháp bảo tồn và phát triển bền vững chim công lục Bài 2: Nghiên cứu gene di truyền - giải pháp nền tảng cho bảo tồn động vật hoang dã Bài 3: Ứng dụng kết quả nghiên cứu vào thực tiễn	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	<b>Khuyến khích</b>
8	Những dự án khởi nghiệp tiêu biểu của tỉnh Đồng Nai Bài 1: Xác thực thông tin tiêu thụ nông sản và vị trí vùng trồng Bài 2: Mong muốn xây dựng chuỗi đặc sản Đồng Nai từ cây bưởi Bài 3: Khởi nghiệp từ lối sống thuận tự nhiên Bài 4: Tìm "đầu ra" bền vững cho các dự án khởi nghiệp	Võ Văn Truyền - Nguyễn Thị Dung	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
9	Biển nylon, rác thải nhựa thành ... vật liệu xây dựng	Khánh Đồng (Khắc Thiết)	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	<b>Khuyến khích</b>
10	Những giáo viên, học sinh đam mê khoa học Bài 1: Giảng viên đại học với hơn 100 đề tài chuyển giao công nghệ Bài 2: Sáng tạo mô hình dạy học trải nghiệm Bài 3: Làm giấy từ bã trà hương	Lê Thành Nhân	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
11	<b>PHÁT TRIỂN DU LỊCH GẮN VỚI XÂY DỰNG NÔNG THÔN MỚI</b> BÀI 1: Phát triển du lịch trên nền tảng nông thôn mới BÀI 2: Xây dựng những vùng quê đẹp BÀI 3: Du lịch góp phần tăng giá trị kinh tế nông thôn BÀI 4: Biến các vùng chuyên canh thành sản phẩm du lịch	Lê Quyên - Ngọc Liên - Thủy Mộc	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
12	Đồng Nai đẩy mạnh nghiên cứu khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển Bài 1: Đồng Nai đẩy mạnh nghiên cứu khoa học công nghệ phục vụ phát triển Bài 2: Phát triển hạ tầng công nghệ và đổi mới sáng tạo trong giai đoạn mới Bài 3: Để doanh nghiệp không chậm chân với đầu tư công nghệ và số hóa	Vương Văn Thế	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>

13	Người đi đầu trong chăn nuôi công nghệ cao ở Đồng Nai	Lê Thị Xuân	Thông tấn xã Việt Nam	<b>Khuyến khích</b>
14	Để trẻ được an toàn trên không gian mạng Bài 1: Nhiều "chiêu" để trẻ truy cập internet an toàn Bài 2: Trải nghiệm thú vị với AI Robotics	Lê Thị Hải Yến	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
15	Ứng dụng khoa học công nghệ bảo vệ vững chắc Tổ quốc trong tình hình mới Bài 1: Đưa ánh sáng ra giữ biên Bài 2: Ứng dụng bảo vệ vững chắc bầu trời Tổ quốc Bài 3: Ứng dụng bảo vệ vững chắc chủ quyền Tổ quốc	Cù Thị Thuận	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
16	Nỗ lực ngăn chặn những mối nguy trên môi trường số Bài 1: Tín dụng đen "khủng bố" cả cơ quan công quyền Bài 2: Ngăn chặn những chiêu lừa bạc tỷ trên không gian mạng Bài 3: Đảm bảo an ninh, an toàn thông tin, dữ liệu cá nhân	Trần Danh Trường	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>

**2/ Báo in, Báo điện tử: Bảng không chuyên nghiệp (16 giải):** Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	ĐÁNH THỨC DI SẢN 325 NĂM BIÊN HÒA - ĐỒNG NAI BẰNG CÔNG NGHỆ SỐ - Bài 1: Công nghệ thực tế ảo trưng bày triển lãm di sản văn hóa - Bài 2: Mã hóa dữ liệu "địa chỉ đỏ" tỉnh Đồng Nai - Bài 3: Nỗ lực xây dựng tour tham quan di sản 360 thực tế ảo - Bài 4: Lấy số liệu lập bản đồ GIS các di chỉ khảo cổ học - Bài 5: Ứng dụng công nghệ số vào đời mới, trưng bày bảo tàng - Bài 6: Phát triển công nghiệp văn hóa từ nguồn lực di sản 325 năm	Thái Minh Công	Hội viên Hội Văn học Nghệ thuật Đồng Nai; Liên Minh Hợp tác xã tỉnh Đồng Nai	<b>Nhất</b>
2	Đồng Nai nỗ lực phát triển thư viện số: Bài 1: Đọc sách số thời 4.0 Bài 2: Số hóa - "chìa khóa" thay đổi phương thức học tập ở cơ sở Bài 3: Chuyển đổi số- Động lực để thư viện chuyển mình	Đinh Thị Nhài	Thư viện tỉnh Đồng Nai	<b>Nhì</b>
3	Bệnh viện đa khoa khu vực Long Khánh: Ứng dụng nhiều kỹ thuật, công nghệ - tạo đột phá trong khám chữa bệnh Bài 1: Đưa nhiều kỹ thuật cao về phục vụ người dân Bài 2: Tăng cơ hội sống cho bệnh nhân nhờ máu cơ tim Bài 3: Hiệu quả điều trị bệnh đột quy	Phan Thị Thuần	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	<b>Nhì</b>

	Bài 4: Ứng dụng bệnh án điện tử - bước đột phá nâng cao chất lượng khám, chữa bệnh Bài 5: Nâng cao chất lượng phục vụ hướng tới bệnh viện hạng I			
4	Ngành y tế Đồng Nai: Ứng dụng khoa học công nghệ nâng cao hiệu suất, chất lượng khám chữa bệnh Bài 1: Bệnh viện đa khoa Thống Nhất ứng dụng kỹ thuật mới điều trị hiệu quả cho người bệnh Bài 2: Điều kỳ diệu từ ứng dụng kỹ thuật cao Bài 3: Làm chủ kỹ thuật nhi khoa cứu nhiều ca bệnh khó, bệnh hiếm Bài 4: Bệnh viện tư nhân, bệnh viện tuyến dưới không ngừng nâng cao chất lượng khám chữa bệnh Bài 5: Ứng dụng chuyển đổi số trong khám chữa bệnh tạo thuận lợi cho người dân	Lê Thị Thanh Tú	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	<b>Ba</b>
5	Đẩy mạnh chuyển đổi số trong lĩnh vực ngành y tế: Bài 1: Người bệnh và bệnh viện được hưởng lợi từ ứng dụng Bệnh án điện tử Bài 2: Tiện ích từ hệ thống chuyên mẫu xét nghiệm bằng khí nén Bài 3: Hướng tới nền y tế thông minh	Phạm Thị Sao Mai	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Đồng Nai	<b>Ba</b>
6	HỢP TÁC GIỮA TRƯỜNG ĐẠI HỌC VÀ DOANH NGHIỆP: NHỮNG MẢNH GHÉP HOÀN HẢO TRÊN CUNG ĐƯỜNG 4.0 Bài 1: Liên kết trường đại học và doanh nghiệp: Vì không ai vỗ tay bằng một bàn tay Bài 2: Hợp tác giữa trường đại học và doanh nghiệp: Giải pháp tối ưu để xóa bỏ “vùng trũng” trong bức tranh nhân lực Bài 3 (Bài cuối): Hợp tác trong nghiên cứu và phát triển giữa trường đại học và doanh nghiệp: Những điểm sáng và khoảng trống	Ngô Thị Huyền	Đại học Lạc Hồng Đồng Nai	<b>Ba</b>
7	Chuyển đổi số ở Đồng Nai: Xu hướng tất yếu không thể đảo ngược Bài 1: Thay đổi nhận thức của người đứng đầu về chuyển đổi số Bài 2: Nỗ lực xây dựng chính quyền số Bài 3: Đa dạng hình thức chuyển đổi số Bài 4: Cần quyết tâm, nỗ lực hơn nữa trong thực hiện chuyển đổi số Bài 5: Năng lực quản trị quyết định mức độ trưởng thành số ở khu vực công	Hồ Bảo Lộc	Trường THPT Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
8	Nhơn Trạch đẩy mạnh chuyển đổi số: Bài 1: Chuyển đổi số ở Nhơn Trạch: Những chuyển động... Bài 2: Phát huy hiệu quả Tổ Công nghệ số cộng đồng ở Nhơn Trạch Bài 3: Chính quyền số, kinh tế số, xã hội số ở Nhơn Trạch	Đoàn Thị Mai	Phòng Văn hóa và Thông tin huyện Nhơn Trạch	<b>Khuyến khích</b>
9	Chuyển đổi số trong công tác đoàn bước đột phá đầu nhiệm kỳ đại hội đoàn của Tỉnh Đoàn Đồng Nai	Trương Hải Thi	Nhà thiếu nhi tỉnh Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
10	Tiếp tục đẩy mạnh chuyển đổi số thực chất, bền vững hướng đến sự phát triển toàn diện	Trần Thị Mai Chi	Ban Tuyên Giáo Tỉnh ủy	<b>Khuyến khích</b>
11	Tâm gương sáng cô phó hiệu trưởng tâm huyết, nhiệt tình, sáng tạo với các cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật	Dương Mạnh Đà	Trường THCS Thạnh Phú- huyện Vĩnh Cửu- Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>

12	Chuyển đổi số tỉnh Đồng Nai một số điểm cần quan tâm và gợi ý	Phạm Ngọc Hưng	Phòng Kế hoạch - Tài chính Sở Khoa học và Công nghệ	<b>Khuyến khích</b>
13	Người thầy giáo tài năng	Võ Thị Bích Ngân	Trường THPT Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	<b>Khuyến khích</b>
14	Lan tỏa tinh thần sáng kiến, sáng tạo trong cán bộ, chiến sĩ	Trần Vũ Văn	Lữ đoàn Tăng thiết giáp 22	<b>Khuyến khích</b>
15	Một số giải pháp phát triển nguồn nhân lực đáp ứng yêu cầu nâng cao chất lượng các dịch vụ xã hội cho lao động nữ phi chính thức trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Đạt Đạm - Phạm Văn Thanh	Trường đại học Nguyễn Huệ- Trường đại học Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
16	Người thầy tiếp lửa khoa học công nghệ - giảng viên, Ts. Phạm Văn Toàn	Huỳnh Anh Thư	Trường THPT Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu	<b>Khuyến khích</b>

**3/ Báo phát thanh (16 giải):** Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÁC PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	“ĐỒNG NAI: NỖ LỰC CHUYỂN ĐỔI SỐ TOÀN DIỆN” Bài 1: đề án 06 – yếu tố quyết định thành công của chuyển đổi số Bài 2: chuyển đổi số để người dân, doanh nghiệp hưởng lợi Bài 3: Đồng Nai - Quyết tâm chuyển đổi số toàn diện	Nguyễn Thị Tình - Vũ Thị Minh Trang	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Nhất</b>
2	Định hình cho khởi nghiệp công nghệ: Bài 1: Tạo dựng và phát huy sức mạnh 4 yếu tố nền tảng Bài 2: Yếu tố cốt lõi cạnh tranh trong thời đại số Bài 3: Gọi vốn thành công có phải là yếu tố then chốt Bài 4: Tầm quan trọng của tư duy nhà sáng lập và nhân sự	Trần Thị Quế	Trung tâm Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ	<b>Nhì</b>
3	Đẩy mạnh chuyển đổi số trong công tác xây dựng đảng qua triển khai ứng dụng phần mềm sổ tay đảng viên điện tử Bài 1: triển khai và tập huấn phần mềm sổ tay đảng viên điện tử Bài 2: một số kết quả bước đầu Bài 3: để ứng dụng sổ tay đảng viên điện tử đi vào thực chất và đạt hiệu quả cao	Đinh Thị Dạ Thy	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Nhì</b>
4	Nông nghiệp số	Minh Huệ - Minh Dũng – Minh Sang	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	<b>Ba</b>
5	Doanh nghiệp tăng tốc nhờ chuyển đổi số đúng thời điểm	Lê Thị Hiền Vương	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Ba</b>
6	“Chuyển đổi số: Nâng cao hiệu quả công tác quản lý ngành thuế, hải quan – tạo thuận lợi cho	Trần Đình	Đài Phát thanh và Truyền	<b>Ba</b>

	doanh nghiệp” Bài 1: Đồng Nai tiến tới mô hình hải quan thông minh Bài 2: Chuyển đổi số: tạo thuận lợi cho người nộp thuế, công tác quản lý thuế hiệu quả	Tường Lam – Ngô Quang Phát	hình Đồng Nai	
7	Biên Hòa đẩy mạnh chuyển đổi số	Đỗ Thị Hồng - Lê Minh	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Biên Hòa	<b>Khuyến khích</b>
8	Câu chuyện imo - trong sinh hoạt, sản xuất ở nông thôn	Đình Tài	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Cẩm Mỹ	<b>Khuyến khích</b>
9	Thành phố Long Khánh: thanh toán không dùng tiền mặt dần trở thành thói quen	Nguyễn Thị Bé (Hương Lan)	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao thành phố Long Khánh	<b>Khuyến khích</b>
10	Những mô hình phát triển kinh tế hiệu quả khu vực nông thôn	Vũ Ninh – Trung Nguyên	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Trảng Bom	<b>Khuyến khích</b>
11	Ứng dụng thành công nhiều kỹ thuật vượt tuyến trong phẫu thuật chấn thương chỉnh hình	Kim Thùy - Mai Dung - Thanh Lâm	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
12	Nông nghiệp sạch hướng đi bền vững cho tương lai	Hải Đình	Trung tâm Văn hóa, Thông tin Thể thao huyện Xuân Lộc	<b>Khuyến khích</b>
13	Hướng tới mục tiêu không dùng tiền mặt trong thanh toán	Ngọc Hoàng	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	<b>Khuyến khích</b>
14	Nông dân Xuân Lộc ứng dụng công nghệ 4.0 vào sản xuất nông nghiệp: Tăng năng suất, chất lượng và bảo vệ môi trường	Dương Thị Nhu Trang	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Xuân Lộc	<b>Khuyến khích</b>
15	Mở farm dưa lưới với công nghệ tưới nhỏ giọt israel	Huỳnh Phúc – Thu Hiền	Trung tâm Văn hóa Thông tin và Thể thao huyện Nhơn Trạch	<b>Khuyến khích</b>
16	Đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn cài đặt VssID – Bảo hiểm xã hội số	Lê Diễm	Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện Định Quán	<b>Khuyến khích</b>

**4/ Báo truyền hình (16 giải):** Xét trao 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 03 giải Ba và 10 giải khuyến khích.

TT	TÊN SẢN PHẨM	TÁC GIẢ	ĐỊA CHỈ	Xét giải
1	"Tiên sĩ Đồi Đá"	Đỗ Đăng Dũng - Nguyễn Hữu Mạnh - Trần Gia Vinh - Phùng Đắc Minh Tâm - Nguyễn Thanh Lâm - Trương Thị Tuyết Kha	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Nhất</b>
2	Khám chữa bệnh tại đồng nai ngày càng hiện đại	Ngô Thị Phương Thanh	Đài Phát thanh và	<b>Nhì</b>

			Truyền hình Đồng Nai	
3	Techfest Dong Nai 2023 - Đường băng sáng tạo - nai vàng cất cánh Bài 1: Phát động Techfest Dong Nai 2023 với chủ đề "Đường băng sáng tạo - Nai vàng cất cánh" Bài 2: Chuỗi hoạt động của Ngày hội khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Đồng Nai - Techfest Dong Nai với chủ đề "Đường băng sáng tạo - Nai vàng cất cánh" Bài 3: Đồng Nai tận dụng mọi nguồn lực để đẩy mạnh khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo Bài 4: Thúc đẩy chương trình Thanh niên khởi nghiệp và chuyển đổi số	Phuong Trang - Nhất Phương - Nam Hải - Quang Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Nhì</b>
4	Độc lạ từ nhà làm từ rác thải công nghiệp	Nguyễn Khánh Lộc - Phạm Thị Bích Nhân	Báo Đồng Nai	<b>Ba</b>
5	Phát triển kỹ thuật cao, nâng tầm bệnh viện	Kim Thùy - Gia Vinh - Thiết Tâm - Minh Lập - Hoàng Huân - Phương Dung	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Ba</b>
6	Xây dựng quân đội hiện đại từ các sáng kiến hiệu quả	Quốc Vinh - Phước Thọ	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Ba</b>
7	Sinh viên nghiên cứu thuốc giảm đau - kháng viêm từ cây lá đắng	Đắc Nhân – Ngọc Thành	Báo Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
8	Techfest Dong Nai 2023 - Đường băng sáng tạo - nai vàng cất cánh	Thu Hồng - Tuyết Kha - Xuân Thu - Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
9	Giảng viên đại học mong muốn hỗ trợ nông dân trồng “tiên dược” đại trà	Văn Chính - Trần Nguyên	Trung tâm Văn hóa, Thông tin Thể thao huyện Trảng Bom	<b>Khuyến khích</b>
10	Khát vọng nâng tầm vị thế Việt Nam	Trần Thị Phong - Trần Gia Vinh - Nguyễn Thanh Lâm - Lê Đặng Quang Sơn	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
11	Doanh nghiệp ứng dụng chuyển đổi số Bài 1: Doanh nghiệp ứng dụng chuyển đổi số Bài 2: Chuyển đổi số - xu hướng tất yếu để phát triển	Lê Thị Hiền Vương - Nguyễn Xuân Thu - Vũ Xuân Phát	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
12	"Ươm mầm tài năng từ Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng"	Vân Anh	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
13	Hội nông dân tỉnh phối hợp các Sở, ngành, doanh nghiệp hỗ trợ nông dân phát triển nông nghiệp công nghệ cao	Kỳ Nguyên - Hoàng Vũ - Kim Huê	Đài Phát thanh và Truyền hình Đồng Nai	<b>Khuyến khích</b>
14	Bắt nhịp với công nghệ số	Văn Thế Khang - Minh Quân	Trung tâm Văn hóa, Thông tin Thể thao thành phố Biên Hòa	<b>Khuyến khích</b>
15	Phụ nữ Đồng Nai thời kỳ đổi mới sáng tạo	Trịnh Hoàng Vũ – Nguyễn	Đài Phát thanh và	<b>Khuyến</b>

		Thiết Tâm – Đào Thị Dung - Lê Đặng Quang Sơn	Truyền hình Đồng Nai	<b>khích</b>
16	Đề cao vai trò của phụ nữ trong sở hữu trí tuệ	Phạm Thị Hương Sen - Trần Thị Quế - Mai Lý Huỳnh – Lê Văn Cảnh	Trung tâm Khoa học và Công nghệ	<b>Khuyến khích</b>

**BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG**