

TỔNG MỤC LỤC 2025

THỨ TỰ	TÁC GIẢ	TÊN BÀI	SỐ	SỐ TRANG
THƯ CHÚC MỪNG NĂM MỚI 2025 VÀ XUÂN ẤT TỴ				
CHÀO NĂM MỚI 2025				
1	Lê Hạnh	Những dấu ấn trong năm 2024 của ngành khoa học và công nghệ.	1	2
2	Nguyễn Minh Hằng	Thúc đẩy mạnh mẽ ngoại giao khoa học và công nghệ trong kỷ nguyên mới.	1	7
3	L.H	10 sự kiện khoa học và công nghệ nổi bật năm 2024.	1	10
CHÀO MỪNG NGÀY KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM				
4	Nguyễn Mạnh Hùng	Đột phá phát triển S.T.I.D: Nhận thức và tiếp cận mới.	5	4
5	TXB	Đổi mới sáng tạo: Nền tảng cốt lõi để Việt Nam bứt phá trong thời đại S.T.I.D.	5	11
6	Xuân Bình	Khơi dậy tinh thần thi đua yêu nước trong thời đại số.	5	15
CHÀO MỪNG ĐẠI HỘI ĐẠI BIỂU TOÀN QUỐC LẦN THỨ XIV CỦA ĐẢNG				
7	Nguyễn Thị Hiền	Phát huy vai trò động lực chính của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trong chiến lược phát triển đất nước giai đoạn tới.	12	3
8	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Phát triển hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia và chuyển đổi số trong chặng đường sắp tới.	12	8
9	Hoàng Sĩ Hồng, Phạm Ngọc Minh, Lê Thị Tuyết Hạnh	Phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao: Nền tảng chiến lược cho khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	12	12
10	Lê Đức Hiệp	Phát triển công nghiệp công nghệ số: Nền tảng nâng cao năng lực tự chủ công nghệ quốc gia.	12	15
11	Nguyễn Phú Tiến	Chuyển đổi số quốc gia: Hiện thực hóa tầm nhìn kinh tế số, xã hội số.	12	19
12	L.H	Đất nước có hùng mạnh được, có vươn mình được hay không chính là nhờ khoa học và công nghệ.	12	23
DIỄN ĐÀN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ				
13	Lê Hạnh - Phạm Thịnh	Thúc đẩy hoạt động chuyển giao công nghệ tại Việt Nam thông qua cơ chế chính sách.	1	13
14	Hoàng Thị Minh Thảo, Đinh Nho Thái, Nguyễn Hải Hà, Nguyễn Ngọc Dương, Trần Quốc Bình	Quy định về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo: Một số rào cản và khuyến nghị.	1	17
15	Vương Hữu Tấn	Điện hạt nhân trong bảo đảm an ninh năng lượng ở Việt Nam.	1	21
16	Nguyễn Tuấn Anh	Tăng cường năng lực chứng nhận để phát triển ngành Halal tại Việt Nam.	1	25
17	Lê Văn Út	Xếp hạng hiệu suất thành tựu bài báo nghiên cứu của các đại học Việt Nam trong nửa đầu năm 2024.	1	27
18	Vũ Hưng	Nghị quyết 57: Nền tảng để khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia là đột phá quan trọng hàng đầu.	2	3
19	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Một số vấn đề về vai trò của khoa học và công nghệ.	2	7
20	Lê Thị Mai Dung, Nguyễn Lê Hùng, Nghiêm Quốc Đạt	Thu hút nguồn vốn xã hội hoá trong xây dựng và phát triển khu công nghệ cao.	2	11
21	Phạm Ngọc Pha	Mô hình khai thác sáng chế hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao trình độ và năng lực công nghệ.	2	15
22	Đỗ Tuấn Đạt	Thách thức và chiến lược đổi mới sáng tạo trong nghiên cứu, phát triển và sản xuất vắc-xin tại Việt Nam.	2	19
23	Trịnh Thành Trung	Bản về tài trợ cho nghiên cứu.	2	24
24	Phùng Minh Hải, Đỗ Phương Nhung, Hà Diệu Linh	Một số giải pháp thúc đẩy hoạt động thương mại hóa sáng chế tại cơ sở giáo dục đại học ở Việt Nam.	2	27
25	Nguyễn Trung Anh	Đổi mới sáng tạo: Nền tảng thúc đẩy chuyển đổi số ngành ngân hàng.	2	32
26	Trần Bích Ngọc	Quy hoạch phát triển, ứng dụng năng lượng nguyên tử thời kỳ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.	3	3
27	Bùi Minh Cường	Xuất bản sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong bối cảnh chuyển đổi số ở Việt Nam hiện nay.	3	6
28	Vương Hữu Tấn	Luật Năng lượng Nguyên tử: Những vấn đề cơ bản cần sửa đổi.	3	11
29	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Tính chất đa dạng của định nghĩa đổi mới sáng tạo.	3	14
30	Nguyễn Tuấn Anh	Xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật trong nghiên cứu khoa học.	3	18
31	Ngô Thị Ngọc Hà	Tăng cường hoạt động so sánh liên phòng về đo lường.	3	21
32	Nguyễn Hoàng Nam	Những yếu tố tác động đến việc định giá công nghệ: Khuyến nghị cho Việt Nam.	3	24
33	Vũ Hưng	PGS.TS Đỗ Hương Lan: Khoa học xã hội và nhân văn trong thời đại công nghệ và đổi mới sáng tạo.	3	29
34	Lê Hạnh	Ngành KH&CN sẵn sàng nhận nhiệm vụ có thách thức, mục tiêu cao, hướng vào kết quả cuối cùng.	4	3
35	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Sự cần thiết thống nhất giữa khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	4	7
36	Nguyễn Nữ Hoài Vi	Nội luật hóa các điều ước quốc tế về an ninh, thanh sát hạt nhân trong Dự thảo Luật Năng lượng nguyên tử (sửa đổi).	4	11
37	Chu Anh Trà	Kinh tế nền tảng: Tác động và khuyến nghị.	4	15
38	Hạnh Lê	Phát huy vai trò của thanh niên trong phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.	4	19
39	Lê Hạnh	Kinh tế vũ trụ: Cơ hội và thách thức cho Việt Nam.	5	18
40	Nguyễn Thị Tuyền	Xây dựng tiêu chí đánh giá chất lượng dịch vụ đại diện sở hữu công nghiệp tại Việt Nam.	5	22
41	Nguyễn Văn Nam	Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm: Động lực để doanh nghiệp tăng trưởng bền vững.	5	26
42	Bùi Thị Nhâm	Đề xuất định mức kinh tế - kỹ thuật cho xuất bản sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	5	29
43	Nguyễn Minh Kỳ	Phục hồi và tái chế pin lithium đã qua sử dụng.	5	32

44	Phạm Văn Phong, Ngô Văn Hùng	Khoa học và công nghệ với mục tiêu xây dựng quốc gia hạnh phúc trong kỷ nguyên mới.	6	3
45	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Đổi mới sáng tạo và sản xuất - kinh doanh.	6	9
46	Vương Hữu Tấn	Chuẩn bị nguồn nhân lực cho việc tái khởi động chương trình điện hạt nhân tại Việt Nam.	6	13
47	Nguyễn Thị Lan, Lê Anh Tuấn	Phát triển đào tạo ngành công nghiệp bán dẫn ở Việt Nam.	6	16
48	Phạm Thịnh	GS.TS Hoàng Chí Thiêm: Việt Nam nên có chương trình dài hạn và đồng bộ để phát triển ngành khoa học vũ trụ.	6	19
49	Nguyễn Mai Hương	Thực trạng cung ứng dịch vụ sự nghiệp công ở Việt Nam: Phân tích một số trường hợp tiêu biểu.	6	22
50	Nguyễn Ngọc Cường, Phạm Văn Hưng	Phát huy tinh thần học tập suốt đời trong kỷ nguyên mới - kỷ nguyên vươn mình của dân tộc.	6	27
51	Vũ Hưng	Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo: Nền tảng để Việt Nam tăng tốc, cạnh tranh bằng trí tuệ.	7	3
52	VVH	Luật Công nghiệp Công nghệ số: Đòn bẩy thể chế cho quá trình chuyển đổi số quốc gia.	7	6
53	VH	Đại học Quốc gia Hà Nội: Tiên phong kiến tạo chính sách, phát huy các nguồn lực để đưa Nghị quyết số 57-NQ/TW vào cuộc sống.	7	10
54	Trần Anh Tuấn	Ứng dụng công cụ quản trị hiện đại trong tổ chức không gian phát triển mới sau sáp nhập các địa phương.	7	14
55	Chu Thị Ngân	Lưu trữ tư liệu khoa học trong thời đại khoa học mở tại Việt Nam: Thực trạng và khuyến nghị chính sách.	7	21
56	Nguyễn Đỗ Duy Quân, Lê Tùng Sơn	Thương mại hoá tài sản trí tuệ là tri thức truyền thống thuộc lĩnh vực nghệ thuật trình diễn.	7	25
57	Lương Quang Huy	Kết nối tài chính xanh với thị trường carbon: Công cụ hiện thực hóa mục tiêu phát thải ròng bằng 0 vào năm 2050.	7	29
58	Đinh Văn Chiến	Nghị quyết số 57-NQ/TW: Chắp cánh cho kỷ nguyên mới của lĩnh vực năng lượng nguyên tử tại Việt Nam.	8	3
59	Vũ Đình Ngọc	Nghị quyết số 57-NQ/TW: Những đột phá chiến lược và yêu cầu đặt ra cho giáo dục đại học.	8	8
60	Phạm Ngọc Minh	Môi giới công nghệ: Cơ hội và thách thức trong kỷ nguyên số.	8	12
61	Nguyễn Thị Minh Hằng, Nguyễn Hữu Cẩn	Chứng cứ về sự nhầm lẫn của người tiêu dùng đối với nhãn hiệu.	8	17
62	Lê Trọng Tài, Phan Thị Hoài Phương, Nguyễn Văn Thành	Trạm công nghệ dùng chung: Giải pháp thúc đẩy sản xuất OCOP.	8	21
63	Đỗ Anh Tuấn	Xâm phạm bản quyền âm nhạc trên môi trường mạng: Góc nhìn từ các vụ tranh chấp.	8	26
64	Nguyễn Tuấn Anh	Hệ thống tiêu chuẩn quốc gia về môi trường, xã hội và quản trị - Khung chiến lược hướng tới phát triển bền vững.	8	29
CHÍNH SÁCH VÀ QUẢN LÝ				
65	Vũ Minh Giang	Từ Cách mạng tháng Tám tới khát vọng xây dựng đất nước hùng cường.	9	3
66	Phạm Văn Đức	Những nhiệm vụ then chốt để đưa đất nước vào kỷ nguyên mới.	9	8
67	Lê Quang Vinh	"Đại chiến pháp lý" giữa New York Times và Open AI trong kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo.	9	12
68	Lê Trọng Tài, Bùi Thị Hồng Hạnh	Tổ chức khoa học và công nghệ Việt Nam trong bối cảnh triển khai Luật Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo.	9	16
69	Tạ Tuấn Anh	Bàn về quy định khung kiến trúc tổng thể quốc gia số trong Dự thảo Luật Chuyển đổi số.	9	21
70	VVH	Giáo dục khởi nghiệp trong trường đại học: Cần thay đổi từ phong trào sang chiến lược kiến tạo giá trị.	9	25
71	Ramlan Bin Osman, Đỗ Hồng Quân	Nền kinh tế Halal tại Việt Nam: Cơ hội, thách thức và giải pháp chiến lược.	9	28
72	Phùng Minh Hải, Nguyễn Minh Tân, Đỗ Phương Nhung	TRIZ và khai thác sáng chế: Công cụ giúp doanh nghiệp cải tiến sản phẩm và quy trình công nghệ.	10	3
73	Nguyễn Minh Ngọc, Nguyễn Đình Hưng	Chủ thể tham gia hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo: Động lực, rào cản và khuyến nghị.	10	7
74	Nguyễn Hữu Xuyên	Chuyển giao công nghệ tại Việt Nam: Khó khăn, thách thức và đề xuất giải pháp.	10	11
75	Phạm Đức Nghiệm	Giải pháp thương mại hóa kết quả nghiên cứu phục vụ phát triển thị trường khoa học và công nghệ Việt Nam.	10	16
76	Lê Hồng Khiêm và nhóm nghiên cứu	Đào tạo nhân lực khoa học và công nghệ trình độ cao từ hợp tác quốc tế: Kinh nghiệm từ Viện Liên hiệp Nghiên cứu Hạt nhân Dubna.	11	3
77	Bùi Văn Huy	Phát triển nguồn nhân lực kỹ thuật sản xuất thông minh: Đòn bẩy cho công nghiệp Việt Nam.	11	7
78	Hoàng Xuân Long, Hoàng Lan Chi	Vai trò của đối tượng chính sách trong chính sách khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	11	10
79	Cao Xuân Thảo, Đỗ Đức Nguyên	Đo lường bán dẫn: Thực trạng và tiềm năng phát triển tại Việt Nam.	11	14
80	Tạ Văn Việt, Vũ Thị Minh Tâm, Trần Văn Tiến, Phùng Văn Trường, Chu Đức Hà, Phan Thùy Linh	Kinh nghiệm quản trị công địa phương trên thế giới và định hướng phát triển mô hình chính quyền hai cấp ở Việt Nam.	11	17
81	Trần Thị Thảo Anh	Đổi mới sáng tạo xanh: Động lực phát triển bền vững của Việt Nam.	12	26
82	Lê Quang Đức Anh, Hồ Mạnh Tùng	Quản trị dữ liệu: Xung đột lợi ích, bất bình đẳng và kiến nghị.	12	30
83	Nguyễn Hoàng Nam	Công nghệ lượng tử: Xu hướng công nghệ mới nổi mang tầm chiến lược toàn cầu.	12	35
KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO				
84	Vũ Mai Khanh, Lê Việt Dũng, Trần Quốc Thắng, Bùi Trọng Hân	Hành trình chuyển đổi giải pháp thiết kế xây dựng để khai thác hiệu quả các mỏ dầu khí nhỏ, cận biên tại liên doanh Việt - Nga Vietsovpetro.	1	31
85	Ninh Xuân Diệm	Xây dựng hệ thống giám sát và điều khiển tự động cho trang trại bò sữa sử dụng công nghệ Internet vạn vật.	1	34
86	Công Thường	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam: 65 năm phục vụ phát triển nông nghiệp và nông thôn.	1	37
87	Mai Thị Xuân, Nguyễn Thị Nhiệm, Đoàn Thị Hải, Trần Quang Vinh	Chế tạo máy lọc không khí gia đình bằng phương pháp lọc bụi ướt.	1	41
88	Phong Vũ	FPT nhận nhiệm vụ làm chủ công nghệ số chiến lược tại Diễn đàn quốc gia phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI.	2	35
89	Nguyễn La Anh, Đặng Thu Hương	Chế phẩm probiotic an toàn dùng cho người.	2	38
90	Ninh Khôi Nguyễn	Giao thông tương lai: Mô hình và giải pháp cho phát triển đô thị hiện đại.	2	41

91	Ninh Diệm	PITECH PVC: Vật liệu nội thất thân thiện môi trường và bền vững.	2	44
92	Thoại Nam, Lê Quốc Tuấn, Dương Ngọc Hiếu, Phan Đình Thế Duy, Lê Minh Phương, Nguyễn Lê Duy Lai, Phạm Hoàng Anh, Trần Quang, Nguyễn Khoa Thuý Lan, Nguyễn Quang Hùng, Lê Thành Sách	Xây dựng mô hình làng thông minh phát triển từ hội quán nông dân.	3	33
93	L.H	Xây dựng thành công quy trình nuôi thương phẩm tôm mũ ni trắng.	3	37
94	Lê Hạnh	PGS.TS. Nguyễn Thị Ái Nhung: Đưa dược liệu Việt Nam ra thế giới thông qua công bố khoa học.	3	40
95	Lê Thanh Tùng	Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất giống và trồng rong sụn.	4	23
96	Vũ Văn Hưng	Ứng dụng công nghệ học máy hỗ trợ giáo dục trẻ 0-36 tháng tuổi.	4	26
97	L.H	Năng lực sáng tạo và toàn cầu của các công ty Trung Quốc: Trở thành những người dẫn đầu trong hệ sinh thái đổi mới tri thức chuyên sâu.	4	29
98	Phan Đăng Phong, Đinh Viết Hải	Viện Nghiên cứu Cơ khí: Đẩy mạnh hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.	5	35
99	Hồng Minh Hoàng, Phạm Văn Toàn, Văn Phạm Đăng Trí	Ứng dụng công nghệ thu gom và xử lý nước mưa phục vụ người dân Đồng bằng sông Cửu Long.	5	38
100	Nguyễn Việt Hà	Đổi mới công tác truyền thông về nâng cao năng suất và chất lượng.	5	41
101	L.B	Sách mới của Nhà Xuất bản Thông tin và Truyền thông.	5	44
102	L.B	Sách mới của Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.	5	45
103	Hồ Tú Cường, Nguyễn Thị Xuân	Vắc-xin phòng ngừa: Công cụ quan trọng trong cuộc chiến chống ung thư.	5	46
104	Phong Vũ	Trung tâm Chiếu xạ Hà Nội: Làm chủ công nghệ máy gia tốc cyclotron, cung cấp dược chất phóng xạ để đồng hành cùng bệnh nhân ung thư.	6	31
105	Ninh Diệm - Phan Nhân	Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 2: Hỗ trợ doanh nghiệp áp dụng ISO 45001 và ISO 22301 hướng đến sự phát triển bền vững.	6	34
106	Xuân Diệm	Trường Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh: Phát triển kỹ thuật chẩn đoán hình ảnh bằng siêu âm trong sản xuất giống cá tra và cá lãng.	6	36
107	Nguyễn Thị Hiền	Phát huy đổi mới sáng tạo khu vực công.	6	38
108	L.B	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.	6	41
109	Nguyễn Thị Thục Phương - Ninh Văn Diệm	Viện Công nghệ Xạ hiếm: Làm chủ công nghệ lõi, nâng tầm tài nguyên chiến lược quốc gia.	7	33
110	Công Thường	Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam: Góp phần giải quyết nhiều vấn đề quan trọng của đất nước và ngành.	7	36
111	CT	Kiểm soát chất lượng và chống hàng giả: Góc nhìn từ Yên sào Khánh Hòa.	7	39
112	L.B	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học và Kỹ thuật.	7	42
113	Nguyễn An Bình	Ứng dụng viễn thám và trí tuệ nhân tạo giám sát rừng ngập mặn tại Việt Nam.	8	32
114	Lê Hạnh	Theo dõi chất lượng nước biển bằng ảnh vệ tinh kết hợp trí tuệ nhân tạo.	8	36
115	Bùi Ngọc Bích	Tiêu chuẩn hỗ trợ thương mại quốc tế và thích ứng với biến đổi khí hậu.	8	38
116	Thúy Hằng, Công Thường	Fucoidan từ rong nâu <i>Sargassum</i> Việt Nam - Giải pháp sinh học tiềm năng hỗ trợ phòng và điều trị ung thư gan.	8	41
117	A.T	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	8	44
TOÀN CẢNH CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO				
118	Lê Hạnh	Thành công mới trong nghiên cứu liệu pháp tái tạo xương.	9	31
119	Phong Vũ	Tấm ốp đa năng than tre thương hiệu PITECH: Sản phẩm thân thiện với môi trường, phù hợp với các công trình hiện đại.	9	34
120	Lê Hạnh	Hỗ trợ điều trị suy giảm trí nhớ hậu COVID-19 từ dược liệu Việt.	9	36
121	A.T	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	9	38
122	Ngô Văn Minh	Mô hình 3 bên "mở rộng" trong phát triển khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển giao công nghệ.	10	19
123	Ngô Thị Ngọc Hà, Tống Công Dũng	Việt Nam chế tạo thành công hệ thống thiết bị hiệu chuẩn/kiểm định thước vạch, thước cuộn có phạm vi đo đến 30 m.	10	23
124	A.T	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	10	26
125	Phạm Thịnh	CalC: Ứng dụng tính toán thông minh do người Việt phát triển.	11	22
126	L.H	Ứng dụng hạt nano kim loại trong nuôi cấy mô thực vật giúp cây trồng khỏe mạnh, sạch bệnh và giữ nguyên đặc tính di truyền.	11	25
127	A.T	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	11	28
128	Lê Hạnh	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam: 50 năm ghi dấu trí tuệ và cống hiến.	12	39
129	Trần Duy Hải, Lê Trung Cường	Hành trình chinh phục các mỏ cận biên của ngành dầu khí Việt Nam.	12	43
130	A.T	Sách mới của Nhà Xuất bản Khoa học - Công nghệ - Truyền thông.	12	46
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN VÀ CHUYỂN ĐỔI SỐ				
131	Bùi Hà Long	Triển khai dịch vụ viễn thông sử dụng công nghệ vệ tinh quỹ đạo tầm thấp tại Việt Nam.	4	32
132	Phạm Mạnh Trung Nguyên	GenAI đang định hình lại các ngành công nghiệp.	4	35
133	Nguyễn Thị Hiền	Chuyển đổi số đối với vùng dân tộc thiểu số: Thực trạng và khuyến nghị.	4	38
134	Phạm Ngọc Sơn	Tác động của kinh tế số đối với thị trường lao động Việt Nam.	4	41
135	Phạm Hồng Sơn	Xu hướng phát triển trí tuệ nhân tạo với chi phí thấp.	4	44

136	Phạm Bá Thọ, Trương Đình Dũng, Nguyễn Hoàng Nam	Nguy cơ từ Shadow AI trong hoạt động tài chính.	4	47
137	Nguyễn Ngọc Thụy, Nguyễn Văn Công, Lê Tố Như, Hoàng Quốc Việt, Bùi Bá Chính	Ứng dụng mã 2D trong số hóa chuỗi cung ứng.	5	51
138	Công Minh	Kinh nghiệm quốc tế trong phát triển "logistics hai chiều" phục vụ thương mại điện tử.	5	54
139	Nguyễn Văn Chính	Đạo đức và quản lý trí tuệ nhân tạo trong y tế: Kinh nghiệm quốc tế và gợi ý cho Việt Nam.	5	58
140	Vũ Văn Hưng	Chính sách nào cho phát triển trí tuệ nhân tạo ở Việt Nam?	6	42
141	Phạm Thịnh	Khai thác hiệu quả các tính năng nổi trội của 5G.	6	45
142	Dương Bình, Công Minh	Thương mại điện tử nông thôn và thách thức của bưu chính Việt Nam.	6	48
143	Phan Thị Thanh Ngọc	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong phát triển giao thông và đô thị thông minh.	7	43
144	Phạm Thu Trang	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo và dữ liệu lớn trong bảo vệ môi trường: Bài học quốc tế và gợi ý cho Việt Nam.	7	46
145	Nguyễn Thị Hiền	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ quan nhà nước: Thực trạng và khuyến nghị.	7	50
146	Vũ Trung Dũng	Triển khai 5G tại Việt Nam: Hiện thực hóa chuyển đổi số và nâng cao năng lực cạnh tranh công nghệ.	8	45
147	Vũ Trọng Đại	Định nghĩa lại ngành xuất bản trong thời đại số.	8	49
CHUYỂN ĐỔI SỐ				
148	Nguyễn Lan Phương, Vũ Văn Hưng	Dữ liệu và hạ tầng số: Nền tảng vững chắc cho phát triển trí tuệ nhân tạo.	9	39
149	Bùi Chi, Trương Thảo Dương	Chụp ảnh màn hình: "Chìa khóa" tăng cường cá nhân hóa trong kỷ nguyên ứng dụng di động.	9	43
150	Phạm Hà My	Chuyển đổi số: Thách thức và lời giải cho bài toán chống buôn lậu hàng giả và bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ.	10	27
151	Nguyễn Thị Vân Nga, Chu Thị Ngân	Trí tuệ nhân tạo và tương lai của lưu trữ tài liệu khoa học và công nghệ tại Việt Nam.	10	31
152	Hoàng Thị Thu Hằng	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong nghiên cứu khoa học xã hội.	10	34
153	Nguyễn Kiệt	Tin cậy số - Trụ cột của một cuộc cách mạng số thành công.	10	38
154	Tạ Tuấn Anh	Cách tiếp cận mới trong sử dụng kiến trúc phục vụ chuyển đổi số ở Việt Nam.	11	29
155	Phan Thị Thùy Trâm	Khung kiến trúc dữ liệu quốc gia: Nền móng thể chế cho một Việt Nam vận hành bằng dữ liệu.	11	33
156	Nguyễn Văn Chương	Ứng dụng RISC-V trong đào tạo kỹ sư ngành vi mạch bán dẫn.	11	36
157	Nguyễn Lệ Hương	Tăng cường thiết chế nhân sự chiến lược trong chuyển đổi số quốc gia.	11	38
158	Nguyễn Bác Uyên	5G kết nối vệ tinh: Khai thác sức mạnh tích hợp công nghệ viễn thông di động - vệ tinh.	12	47
159	Nguyễn Gia Bắc	Mạng 6G và khả năng khai thác ở các dải tần mmWave và THz.	12	51
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỊA PHƯƠNG				
160	Xuân Diệm - Ngọc Bưởi	Long An: Ứng dụng công nghệ thông khí và bảo quản lạnh cho modul bảo quản lúa chất lượng cao.	1	43
161	Phong Vũ	Bến Tre: Xây dựng mô hình chuyển đổi số trong quản lý Chương trình Mỗi xã Một sản phẩm.	1	45
162	Quang Hưng	Sóc Trăng: Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong bảo quản, chế biến hành tím.	1	47
163	Nguyễn Đăng Vinh	Thành phố Huế: Ứng dụng khoa học và công nghệ phát triển vùng trồng dứa liệu.	2	46
164	Phạm Thịnh	Hà Nam: Xây dựng, quản lý và phát triển nhãn hiệu chứng nhận "Vải lai U trứng Kim Bàng".	2	50
165	Hoàng Yên	Bà Rịa - Vũng Tàu: Xây dựng mô hình sản xuất nhãn VietGAP theo hướng hữu cơ.	2	53
166	Phong Vũ	Kiên Giang: Xây dựng thương hiệu gạo vùng U Minh Thượng.	3	42
167	Nguyễn Ngọc Thụy, Hoàng Quốc Việt, Nguyễn Thị Lan Thanh, Trần Đăng Khoa, Bùi Bá Chính	Lạng Sơn: Hỗ trợ doanh nghiệp, hợp tác xã áp dụng hệ thống truy xuất nguồn gốc.	3	44
168	Lâm Văn Tân	Bến Tre: Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	4	50
169	Trần Ngọc Vinh	Bình Định: Tập trung phát triển ngành công nghiệp bán dẫn, trí tuệ nhân tạo và an toàn, an ninh mạng.	4	53
170	Nguyễn Ngọc	Long An: Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.	5	63
171	Xuân Diệm - Diễm Thúy	Hậu Giang: Phát triển mô hình trồng mít VietGAP kết hợp blockchain.	5	67
172	LB	Quảng Ninh: Đưa nghị quyết của Đảng vào cuộc sống.	5	70
173	Ninh Diệm	Cà Mau: Ứng dụng công nghệ nâng cao giá trị tôm càng xanh.	6	52
174	Nguyễn Đắc Bình Minh, Chu Huy Tường	Bắc Kạn: Phát triển các cây trồng đặc thù khu vực hồ Ba Bể và vùng phụ cận gắn với du lịch.	6	54
175	Nguyễn Hữu Hà	Bình Định và khát vọng vươn tầm từ khoa học vũ trụ.	7	53
176	Võ Minh Cảnh, Lê Đức Trị	Hậu Giang: Ứng dụng GIS trong quản lý chất thải nguy hại.	7	56
177	Nguyễn Ngọc Túy	Thanh Hóa: Triển khai hiệu quả phong trào "Bình dân học vụ số" gắn với xây dựng xã hội học tập và học tập suốt đời.	8	52
178	Phong Vũ	Ứng dụng công nghệ vi sinh nâng cao giá trị nông sản theo hướng hữu cơ, bền vững.	8	56
179	Vũ Hưng	Chuyển đổi số tại Bắc Ninh: Thực trạng và vấn đề đặt ra.	9	46
180	Đặng Vinh	Huế: Xây dựng nông nghiệp thông minh từ cơ sở.	9	49
181	Đỗ Hương Lan	Đề xuất mô hình vườn ươm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo cho Bắc Ninh.	10	41
182	VVH-PH	Một số kết quả nổi bật về chuyển đổi số của Cao Bằng giai đoạn 2021-2025.	10	44
183	Vũ Tuấn Anh	Hải Phòng: Giải pháp phát triển nhân lực số đến 2035.	11	42
184	Tăng Xuân Bình	TP. Huế: Thúc đẩy chuyển đổi số nhằm hiện thực hoá Nghị quyết 57.	11	46

185	Bích Việt	Đà Nẵng định hình ba trụ cột phát triển mới.	12	56
186	Phong Vũ	Cà Mau: Thử nghiệm sinh sản và ương nuôi thành công sò huyết giống.	12	59
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NƯỚC NGOÀI				
187	Đặng Xuân Thắng	Triển vọng chống lại nhiễm khuẩn đa kháng.	1	50
188	Nguyễn Hoàng Nam	Phát triển công nghệ y tế xanh và khuyến nghị cho Việt Nam.	1	54
189	Trần Đắc Hiến, Phùng Anh Tiến	Chính sách đổi mới sáng tạo chuyển đổi ở Thụy Điển và khuyến nghị cho Việt Nam.	2	55
190	Jørgen Hvid	Đan Mạch: Thúc đẩy hiệu quả năng lượng thông qua hợp tác công - tư.	2	58
191	Phạm Thịnh	7 công nghệ đáng chú ý năm 2025.	3	46
192	Lê Đức Nguyên	Trung Quốc: Quá trình từ học hỏi đến sáng tạo công nghệ.	3	50
193	Lương Trường An	Kỷ nguyên của công nghệ lượng tử.	3	54
194	H.L	Phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo ở Trung Quốc và gợi suy cho Việt Nam.	4	57
195	Nguyễn Huyền Anh, Nguyễn Thạch Trang Anh, Nguyễn Ngọc Quỳnh	Bảo hộ nhãn hiệu liên quan đến NFT trong Metaverse tại Hoa Kỳ và một số gợi mở cho Việt Nam.	4	61
196	Hằng Dương	Trung Quốc: Kinh nghiệm thương mại hóa kết quả nghiên cứu.	5	72
197	Trần Thụy Hương Quỳnh	Công nghệ đột phá biến tế bào ung thư thành tế bào bình thường.	5	75
198	Chu Đức Hà, Nguyễn Quốc Trung, Hà Thị Quyên, Đông Huy Giới, La Việt Hồng, Lê Huy Hàm	Giải trình tự hệ gen phiên mã tế bào đơn trong nghiên cứu sinh lý thực vật.	6	58
199	Công Thường	Ứng dụng 5G hiện đại hóa ngành nông nghiệp: Kết quả từ một số nước châu Âu.	6	62
200	Phạm Thịnh	PlantGPT: "Trợ lý ảo" về di truyền thực vật.	7	59
201	Kim Thanh	Agentic AI: Biên giới tiếp theo của trí tuệ nhân tạo.	7	61
202	Hồng Châu - Chiêu Dương	100 năm cơ học lượng tử: Những con người thay đổi thế giới và cơ hội cho Việt Nam.	8	59
203	Vương Hữu Tấn	Kinh nghiệm phát triển lò phản ứng hạt nhân mô-đun nhỏ tại các quốc gia Đông Nam Á và lựa chọn của Việt Nam.	8	62
204	Lê Đức Nguyên	Kinh nghiệm phát triển điện hạt nhân của Hàn Quốc: Bài học chiến lược cho Việt Nam.	9	52
205	Hồng Châu - Chiêu Dương	Pin cát: Bước đột phá mới trong lưu trữ năng lượng sạch và bền vững.	9	56
206	L.B	Điểm lại chân dung các chủ nhân của Giải Nobel 2025.	10	47
207	Đàm Trung Việt, Phí Công Thường	Hoàn thiện khung pháp lý về bảo vệ dữ liệu cá nhân trên không gian mạng: Kinh nghiệm từ châu Âu.	10	50
208	Đặng Hoàng Hợp, Hà Thị Hoài Thương, Đinh Thị Minh Hiền, Phan Thị Hoài Phương, Chu Văn Thủy	Toàn cảnh thị trường pin lưu trữ và xu hướng trong tương lai.	11	50
209	NMK	"Không chip, không chủ quyền": Thách thức mới của kỷ nguyên trí tuệ nhân tạo.	11	53
210	Tạ Thị Tâm, Trương Đình Dũng	Kiến trúc mạng lưới an ninh mạng: Hướng tiếp cận mới trong bảo mật doanh nghiệp phân tán.	12	62
211	Phạm Thu Trang	"Tây xanh" - Mập mờ quảng cáo núp dưới vỏ bọc bảo vệ môi trường: Nhìn từ thế giới tới Việt Nam.	12	65
CÔNG NGHỆ, SẢN PHẨM VÀ ĐỜI SỐNG				
212	Phạm Ngọc Minh, Hồ Tú Cường	Nguy cơ tội phạm sử dụng công nghệ deepfake trong giao dịch ngân hàng.	1	58
213	Vương Tân Tú	Kiểm soát bệnh truyền nhiễm liên quan đến dơi tại Việt Nam trên cơ sở tiếp cận một sức khoẻ.	2	62
214	Đặng Xuân Thắng	Liệu pháp miễn dịch ung thư bằng tế bào T γδ.	3	59
215	Hằng Dương	Công cụ AI chẩn đoán bệnh tiểu đường, HIV và COVID từ mẫu máu: Bước đột phá trong y học chính xác.	3	62
KHOA HỌC VÀ ĐỜI SỐNG				
216	Nguyễn Hoàng Nam	Phát triển thời trang bền vững và nhân văn cùng AI.	9	59
217	Dương Thạch Quỳnh Hoa	Áp dụng FSSC 22000: Tiêu chuẩn quản lý an toàn thực phẩm, thúc đẩy hội nhập.	9	62
218	Nguyễn Phương Anh, Nguyễn Kim Quang, Cao Minh Thắng, Nguyễn Đức Hoàng	Công nghệ thực tế ảo đưa nhân dân đắm chìm vào thời khắc Bác Hồ đọc Bản Tuyên ngôn Độc lập tại Quảng trường Ba Đình.	10	54
219	Nguyễn Hồng Nhung, Trần Thị Thu Hà, Vũ Minh Vỹ, Quách Hoàng Lan	ISO 20387:2018 và tầm quan trọng của quản lý ngân hàng sinh học.	10	57
220	Nguyễn Đức Minh Quang, Lê Thị Sơn Trà, Trần Thu Trang	Xây dựng chương trình giảng dạy dựa trên năng lực cho khoá học kỹ năng nói tiếng Anh dành cho sinh viên ngành du lịch và khách sạn tại Việt Nam.	10	61
221	Vũ Văn Huệ, Phạm Ngọc Minh, Nguyễn Long Giang	Tăng tốc chuyển đổi số ở cấp xã: Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong xử lý công việc hành chính cấp xã.	11	56
222	Lê Hạnh	Cảm biến giúp phát hiện nhanh thuốc diệt cỏ độc hại.	11	59
223	Phạm Văn Hưng	Tinh thần học tập suốt đời: Động lực phát triển của mỗi cá nhân và quốc gia.	11	62
224	Kim Thanh	Chiến lược thương hiệu của Taylor Swift: Một mô hình bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ cho nghệ sỹ.	12	69
225	Nguyễn Ngọc Phương Hồng	"Chứng khoán hóa" bản quyền âm nhạc: Lợi ích và thách thức.	12	72