

DANH MỤC BÀI VIẾT
HỘI THẢO "TIẾP CẬN GIÁO DỤC STEM TRONG CHƯƠNG TRÌNH GIÁO DỤC PHỔ THÔNG MỚI"

STT	Tác giả	Tên bài đăng ký yếu	Ghi chú
1	TS. Phạm Thanh Nga HVCH. Nguyễn Lệ Quyên PGS TS. Nguyễn Mậu Đức TS. Nguyễn Thị Kim Chung	Tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường cho học sinh thông qua hoạt động trải nghiệm STEM chủ đề nước cứng chương trình môn Hóa học lớp 12	
2	CN. Đào Xuân Hường ThS. Bùi Thị Ngọc Bích	Xây dựng hoạt động trải nghiệm STEM tích hợp giáo dục hướng nghiệp cho học sinh trung học phổ thông	
3	ThS. Huỳnh Thị Phương Thuý	Phát triển kỹ năng giải quyết vấn đề của học sinh trong giảng dạy Vật lý theo định hướng STEM	
4	KS. Phan Nguyễn Trúc Phương	Phát triển tư duy tính toán và kỹ năng lập trình thông qua việc sử dụng robot giáo dục trong dạy học	
5	ThS. Mai Thị Hào	Thiết kế ý tưởng cho các chủ đề STEM	
6	ThS. Huỳnh Thị Phương Thuý ThS. Đinh Thị Bích Lại CN. Nguyễn Thị Bích Loan	Kết hợp mô hình 7E và EDP trong dạy học Vật lý theo định hướng giáo dục STEM	
7	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang	Vận dụng mô hình SE trong dạy học tích hợp theo định hướng giáo dục STEM cho học sinh tiểu học	
8	ThS. Nguyễn Thị Kim Út ThS. Nguyễn Cao Hoài Phương	Một số gợi ý về tiến trình tổ chức dạy học chủ đề "Các thể hệ trong gia đình" (Tự nhiên và xã hội lớp 2) theo định hướng giáo dục STEM	
9	TS. Ngô Hồng Diệp ThS. Đinh Thị Bích Lại ThS. Bùi Thị Ngọc Hân ThS. Huỳnh Thị Phương Thuý CN. Nguyễn Thị Thanh Thuý	Tiếp cận giáo STEM dạy học bậc tiểu trong môn học kỹ thuật	
10	TS. Nguyễn Thị Kim Chung ThS. Dương Thị Ánh Tuyết ThS. Bùi Thị Ngọc Hân CN. Phạm Thị Mỹ Hiền CN. Lý Ngọc Uyên Nhi	Vận dụng thuyết đa trí tuệ trong dạy học nội dung khoa học trường ở cấp tiểu học theo mô hình giáo dục STEM	
11	ThS. Bùi Thị Ngọc Hân CN. Phạm Thị Hồng Thảo	Thiết kế kế hoạch học STEM về nội dung định nghĩa phân số lớp 4 theo quy trình thiết kế kỹ thuật EDP	
12	ThS. Đinh Thị Bích Lại ThS. Nguyễn Đình Thọ CN. Nguyễn Thị Tuyết Hường	Giải pháp nâng cao năng lực khoa học cho học sinh trong tình dịch COVID-19 theo định hướng giáo dục	
13	ThS. Nguyễn Ngọc Thuận	Tầm quan trọng của giáo dục STEM trong cách mạng Công nghiệp 4.0 tại Việt Nam	
14	CN. Nguyễn Thị Diệu	Phát triển dịch vụ thư viện đáp ứng nhu cầu dạy học theo hướng tiếp cận giáo dục STEM	
15	ThS. Phạm Thị Huyền	Biện pháp phát triển chuyên môn của giáo viên trong giáo dục theo hướng tiếp cận giáo dục STEM	

16	ThS. Trần Đức Tịnh ThS. Nguyễn Thị Thủy Dương	Phát triển văn hóa thông qua đổi mới tổ chức hoạt động dạy học hướng giáo dục STEM	
17	NCS. Triệu Việt Quang NCS. Vũ Trịnh Thế Quân	Tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 đến đào tạo nguồn nhân lực ngành Logistics ở Việt Nam	