



DANH SÁCH PHÂN CÔNG GIÁM KHẢO CHẤM SÁNG KIẾN CẤP TRƯỜNG NĂM HỌC 2025 - 2026
(Theo Quyết định số 120/QĐ-THCSNTB ngày 23/4/2026 của Trường THCS Nguyễn Thái Bình)

STT	Họ và tên	Môn/ Lĩnh vực	Tên Sáng kiến	Giám khảo 1	Giám khảo 2
1	Đào Công Đăng Phúc	Thư viện	Giới thiệu các mẫu chuyện về bác Hồ bằng video hoạt hình qua ứng dụng công nghệ trên các nền tảng AI trong thời đại số.	Lê Thị Thanh Thủy	Dương Thị Huyền Trân
2	Nguyễn Tấn Vinh	Tin học	Xây dựng và ứng dụng hệ thống hộp thư góp ý thông minh trên nền tảng số theo định hướng STEM nhằm tăng cường tương tác giữa nhà trường - học sinh - phụ huynh	Dương Thị Huyền Trân	La Nguyễn Hoàng Anh
3	Thái Ngọc Trâm Oanh	Kế toán	Giải pháp số hóa chứng từ kế toán trong công tác tài chính tại trường THCS.	Lê Thị Thanh Thủy	Nguyễn Thị Thanh Trang
4	Ngô Thanh Bình	Toán	Ứng dụng AI và kỹ thuật storytelling trong dạy học biểu thức đại số lớp 7 nhằm gợi động cơ học tập và phát triển năng lực giải quyết vấn đề	Lê Thành Tân	Dương Tấn Hoàng
5	Thái Ngọc Bích	KHTN	Kết hợp các phương pháp dạy học tích cực với công cụ số nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy và phát huy tính chủ động của học sinh trong môn Khoa học tự nhiên	Võ Thị Kim Thoa	Nguyễn Đức Thắng



STT	Họ và tên	Môn/ Lĩnh vực	Tên Sáng kiến	Giám khảo 1	Giám khảo 2
6	Lê Minh Phú	LS-ĐL	“Biến lớp học thành không gian số: Ứng dụng AI trong trực quan hóa bài học Lịch sử và Địa lí 6”	Nguyễn Lệ Thủy	Nuyễn Tấn Vinh
7	Huỳnh Thị Đường	Tiếng Anh	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong dạy học từ vựng tiếng Anh theo ngữ cảnh cho học sinh lớp 9	La Nguyễn Hoàng Anh	Dương Thị Huyền Trân
8	Lê Tấn Vũ	Toán	Thiết kế và ứng dụng Cẩm nang Toán học điện tử đa phương tiện nhằm phát triển năng lực tự học cho học sinh lớp 8	Lê Thành Tân	Dương Tấn Hoàng
9	LÊ THỊ QUÝ TÂM	KHTN	Xây dựng bài giảng ứng dụng công nghệ số, năng lực số. ứng dụng kỹ thuật dạy học đổi mới để phát huy tính sáng tạo tích cực của học sinh trong môn khoa học tự nhiên.	Võ Thị Kim Thoa	Nguyễn Đức Thắng
10	Bùi Thị Thủy Anh	KHTN	Xây dựng hệ thống chuyên đề tích hợp mạch kiến thức Trái đất và Bầu trời theo định hướng phát triển năng lực nhằm nâng cao chất lượng bồi dưỡng học sinh giỏi môn Khoa học Tự nhiên lớp 9	Võ Thị Kim Thoa	Nguyễn Đức Thắng
11	Trần Thị Cẩm Vân	KHTN	Mô hình “Nghe - Luyện - Sáng tạo”: Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo xây dựng không gian tự học môn Khoa học tự nhiên 6	Võ Thị Kim Thoa	Nguyễn Đức Thắng



STT	Họ và tên	Môn/ Lĩnh vực	Tên Sáng kiến	Giám khảo 1	Giám khảo 2
12	Nguyễn Thị Ngọc Diệu	Đội	Giải pháp Đổi mới Mô hình “ Giờ ra chơi trải nghiệm, sáng tạo” theo hướng phát triển năng lực, sở trường của đội viên tại Liên đội trường THCS Nguyễn Thái Bình, xã Bình Hưng.	La Nguyễn Hoàng Anh	Nguyễn Thị Thanh Trang

