

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BÁO CÁO YÊU CẦU CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN

Kính gửi: Hội đồng sáng kiến Đại học ABC

Tôi (chúng tôi) ghi tên dưới đây:

TT	Họ và tên (Ghi rõ tỷ lệ % đóng góp)	Chức vụ	Đơn vị và điện thoại/ Email	Trình độ chuyên môn	Ghi chú
1	Lê Thị H (100%)	Phó hiệu trưởng	Trường Kỹ thuật và Công nghệ 0939123457 hle@gmail.com	Tiến sĩ - Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	

Đề nghị Hội đồng xét công nhận sáng kiến với các thông tin như sau:

1. Tên sáng kiến: Thiết kế giải pháp tự động quét và đánh giá lỗ hổng bảo mật ứng dụng web đối với bài tập lớn của sinh viên chuyên ngành an toàn thông tin.

2. Chủ đầu tư tạo ra sáng kiến (nếu có): Cao Văn X (TP. Hồ Chí Minh)

3. Lĩnh vực áp dụng sáng kiến: Giáo dục, Công nghệ thông tin

4. Thời gian triển khai áp dụng tại đơn vị: 01/12/2025

5. Thực trạng trước khi áp dụng sáng kiến:

Khi chấm các sản phẩm phần mềm web do sinh viên tự xây dựng, giảng viên thường chỉ tập trung đánh giá giao diện và tính năng nghiệp vụ cơ bản, rất khó kiểm tra kỹ lưỡng các lỗ hổng bảo mật nguy hiểm (như SQL Injection, XSS) do hạn chế về mặt thời gian chấm bài trực tiếp tại lớp.

6. Mô tả sáng kiến (giải pháp):

6.1. Về nội dung của sáng kiến:

Xây dựng kịch bản kiểm thử bảo mật tự động dựa trên các công cụ mã nguồn mở (như OWASP ZAP API). Khi sinh viên nộp liên kết sản phẩm web, hệ thống tự động chạy các cuộc tấn công thử nghiệm giả lập, thu thập báo cáo lỗ hổng bảo mật và phân loại mức độ an toàn thông tin của mã nguồn theo chuẩn OWASP Top 10.

6.2. Về khả năng áp dụng của sáng kiến:

Áp dụng hiệu quả cho các môn chuyên ngành liên quan đến phát triển web an toàn, bảo mật hệ thống thông tin hoặc đồ án chuyên ngành Công nghệ thông tin.

6.3. Các thông tin cần được bảo mật (nếu có):

Cấu hình các tham số payload tấn công thử nghiệm dùng để chấm điểm bí mật giúp ngăn ngừa sinh viên dùng mã nguồn đối phó bẫy lỗi.

7. Các điều kiện cần thiết để áp dụng sáng kiến:

Hệ thống máy trạm chấm bài có cài đặt bộ công cụ quét lỗ hổng và môi trường

mạng máy tính nội bộ cô lập để chạy thử nghiệm an toàn không ảnh hưởng ra ngoài.

8. Đánh giá lợi ích thu được hoặc dự kiến có thể thu được do áp dụng sáng kiến theo ý kiến của tác giả:

Giúp nâng cao nhận thức viết code an toàn của sinh viên, cung cấp bảng báo cáo lỗi bảo mật chi tiết tự động để sinh viên đối chiếu, sửa lỗi và tối ưu hóa lại ứng dụng ngay lập tức.

Tôi (chúng tôi) xin cam đoan mọi thông tin nêu trong đơn là trung thực, đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

Vĩnh Long, ngày 15 tháng 6 năm 2026

Người nộp đơn/Đại diện nhóm

(Ký và ghi rõ họ tên)