



# Tổng Hợp Đề Tài Khóa Luận Tốt Nghiệp An Toàn Thông Tin, Dễ Làm Điểm Cao

Hệ thống thông tin kế toán (Đại học Kinh tế Quốc dân)



messages.pdf\_cover\_qr\_code\_label

# TỔNG HỢP ĐỀ TÀI KHÓA LUẬN TỐT NGHIỆP AN TOÀN THÔNG TIN, DỄ LÀM ĐIỂM CAO

Dưới đây là 200 đề tài khóa luận tốt nghiệp về an toàn thông tin được biên soạn gọn gàng:

1. Phân tích và giải mã các cuộc tấn công mã độc trong môi trường hệ thống.
2. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng di động phổ biến.
3. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo mật trong Internet of Things (IoT).
4. Xây dựng hệ thống phát hiện xâm nhập (IDS) dựa trên học máy.
5. Đánh giá sự an toàn của các hệ thống đám mây công cộng.
6. Phân tích và đối phó với các cuộc tấn công từ chối dịch vụ (DDoS).
7. Tối ưu hóa các giao thức mạng để tăng cường bảo mật.
8. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa dữ liệu trong ứng dụng di động.
9. Đánh giá và phân tích các công cụ phục hồi dữ liệu đã bị mã hóa.
10. Xây dựng hệ thống quản lý chứng chỉ số công khai (PKI) cho tổ chức.
11. Nghiên cứu về hệ thống xác thực hai yếu tố trong bảo mật dữ liệu.
12. Phân tích các lỗ hổng bảo mật trong ứng dụng web phổ biến.
13. Thiết kế và triển khai hệ thống chống sao chép bảo mật.
14. Đánh giá tính bảo mật của các mạng không dây công cộng.
15. Phát triển công cụ giám sát bảo mật mạng trong thời gian thực.
16. Nghiên cứu về kỹ thuật tấn công trộm cắp thông tin nhạy cảm.
17. Đánh giá và phân tích các công nghệ chống giả mạo.
18. Xây dựng hệ thống quản lý chính sách bảo mật cho doanh nghiệp.
19. Nghiên cứu về phân tích lưu lượng mạng để phát hiện các hành vi bất thường.
20. Đánh giá sự an toàn của hệ thống điều khiển công nghiệp.
21. Xây dựng hệ thống giám sát và phát hiện xâm nhập trong các môi trường mạng phân tán.
22. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng đám mây.
23. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng trình duyệt web.
24. Phân tích và triển khai hệ thống xác thực hai yếu tố trên nền tảng di động.

25. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo mật trong các hệ thống khai thác dữ liệu lớn.
26. Xây dựng hệ thống phát hiện và ngăn chặn mã độc trong email.
27. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng gọi điện thoại trực tuyến.
28. Phân tích các phương pháp tấn công và bảo vệ trên các hệ thống điều hành nhúng.
29. Đánh giá và phân tích hiệu quả của các giải pháp giám sát bảo mật mạng.
30. Nghiên cứu về các biện pháp bảo mật cho hệ thống trí tuệ nhân tạo.
31. Xây dựng hệ thống chống giả mạo dữ liệu trên nền tảng blockchain.
32. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng lưu trữ đám mây.
33. Phân tích và triển khai các phương pháp mã hóa dữ liệu trong các ứng dụng di động.
34. Nghiên cứu về kỹ thuật giả mạo tiêm nhiễm trong môi trường mạng.
35. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống chấm công và quản lý nhân viên.
36. Xây dựng hệ thống bảo vệ thông tin cá nhân cho doanh nghiệp.
37. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong viễn thông di động.
38. Đánh giá hiệu quả của các phương pháp phát hiện xâm nhập hành vi.
39. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho các thiết bị IoT.
40. Nghiên cứu về kỹ thuật chống sao chép trong môi trường công nghiệp 4.0.
41. Xây dựng hệ thống kiểm tra bảo mật tự động cho mã nguồn mở.
42. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng mạng xã hội.
43. Phân tích và triển khai hệ thống phát hiện và chống tấn công sử dụng tên miền giả mạo (phishing).
44. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng trực tuyến.
45. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống hội tụ truyền thông.
46. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên nền tảng mạng.
47. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và bảo vệ trong điện toán lượng tử.
48. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng trả tiền điện tử.
49. Phân tích và triển khai hệ thống quản lý chứng chỉ số SSL/TLS.
50. Nghiên cứu về kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trên mạng 5G.
51. Xây dựng hệ thống phát hiện các cuộc tấn công giả mạo trên mạng.
52. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống trao đổi thông tin y tế điện tử.
53. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống điều khiển công nghiệp.

54. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng di động.
55. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
56. Xây dựng hệ thống chống giả mạo hình ảnh và video.
57. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong môi trường mạng 6G.
58. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông mạng.
59. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống quản lý năng lượng.
60. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng trí tuệ nhân tạo.
61. Xây dựng hệ thống chống sao chép thông tin cá nhân trong các ứng dụng công nghệ cao.
62. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều hành trong môi trường máy tính cá nhân.
63. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công DDoS.
64. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng Internet of Things.
65. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng gọi hội thoại trực tuyến.
66. Xây dựng hệ thống chống giả mạo thông tin trong môi trường kinh doanh điện tử.
67. Nghiên cứu về kỹ thuật tấn công và bảo vệ trong hệ thống mạng không dây công cộng.
68. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống phòng ngừa xâm nhập.
69. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống an ninh thông tin.
70. Nghiên cứu về các kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng di động.
71. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống đám mây riêng (private cloud).
72. Xây dựng hệ thống chống sao chép trong môi trường công nghiệp thông minh.
73. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng giao thông thông minh.
74. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử.
75. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 5G.
76. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống quản lý tài nguyên tự động.
77. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống quản lý giao dịch tài chính trực tuyến.
78. Xây dựng hệ thống chống giả mạo tài liệu và văn bản.
79. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điện toán lượng tử.
80. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử trên nền tảng di động.
81. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống trí tuệ nhân tạo.
82. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng y tế điện tử.
83. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông tin y tế.

84. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên nền tảng mạng 5G.
85. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng trí tuệ nhân tạo.
86. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
87. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho các thiết bị trí tuệ nhân tạo.
88. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng di động thông minh.
89. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
90. Xây dựng hệ thống chống giả mạo trong môi trường kinh doanh thông minh.
91. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
92. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông thông minh.
93. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
94. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng công nghệ cao thông minh.
95. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều hành trong môi trường kinh doanh thông minh.
96. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công DDoS trong môi trường kinh doanh thông minh.
97. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống mạng thông minh.
98. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống phòng ngừa xâm nhập thông minh.
99. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống an ninh thông tin thông minh.
100. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng giao thông thông minh.
101. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng an ninh thông minh.
102. Xây dựng hệ thống chống giả mạo thông tin trong môi trường công nghiệp thông minh.
103. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
104. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử thông minh.
105. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
106. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
107. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống quản lý giao dịch tài chính thông minh.
108. Xây dựng hệ thống chống giả mạo tài liệu và văn bản thông minh.
109. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điện toán lượng tử thông minh.

110. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử trên nền tảng di động thông minh.
111. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống trí tuệ nhân tạo thông minh.
112. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng y tế điện tử thông minh.
113. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
114. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
115. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng trí tuệ nhân tạo thông minh.
116. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
117. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho các thiết bị trí tuệ nhân tạo thông minh.
118. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng di động thông minh.
119. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
120. Xây dựng hệ thống chống giả mạo trong môi trường kinh doanh thông minh.
121. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
122. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông thông minh.
123. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
124. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng công nghệ cao thông minh.
125. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều hành trong môi trường kinh doanh thông minh.
126. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công DDoS trong môi trường kinh doanh thông minh.
127. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống mạng thông minh.
128. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống phòng ngừa xâm nhập thông minh.
129. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống an ninh thông tin thông minh.
130. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng giao thông thông minh.
131. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng an ninh thông minh.
132. Xây dựng hệ thống chống giả mạo thông tin trong môi trường công nghiệp thông minh.

133. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
134. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử thông minh.
135. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
136. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
137. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống quản lý giao dịch tài chính thông minh.
138. Xây dựng hệ thống chống giả mạo tài liệu và văn bản thông minh.
139. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điện toán lượng tử thông minh.
140. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử trên nền tảng di động thông minh.
141. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống trí tuệ nhân tạo thông minh.
142. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng y tế điện tử thông minh.
143. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
144. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
145. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng trí tuệ nhân tạo thông minh.
146. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
147. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho các thiết bị trí tuệ nhân tạo thông minh.
148. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng di động thông minh.
149. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
150. Xây dựng hệ thống chống giả mạo trong môi trường kinh doanh thông minh.
151. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
152. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông thông minh.
153. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
154. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng công nghệ cao thông minh.
155. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều hành trong môi trường kinh doanh thông minh.

156. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công DDoS trong môi trường kinh doanh thông minh.
157. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống mạng thông minh.
158. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống phòng ngừa xâm nhập thông minh.
159. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống an ninh thông tin thông minh.
160. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng giao thông thông minh.
161. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng an ninh thông minh.
162. Xây dựng hệ thống chống giả mạo thông tin trong môi trường công nghiệp thông minh.
163. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
164. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử thông minh.
165. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
166. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
167. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống quản lý giao dịch tài chính thông minh.
168. Xây dựng hệ thống chống giả mạo tài liệu và văn bản thông minh.
169. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điện toán lượng tử thông minh.
170. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử trên nền tảng di động thông minh.
171. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống trí tuệ nhân tạo thông minh.
172. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng y tế điện tử thông minh.
173. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.
174. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
175. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các ứng dụng trí tuệ nhân tạo thông minh.
176. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
177. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho các thiết bị trí tuệ nhân tạo thông minh.
178. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ dữ liệu cá nhân trong các ứng dụng di động thông minh.
179. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng thông minh.



180. Xây dựng hệ thống chống giả mạo trong môi trường kinh doanh thông minh.
181. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
182. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông thông minh.
183. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống điều khiển truyền thông thông minh.
184. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng công nghệ cao thông minh.
185. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống điều hành trong môi trường kinh doanh thông minh.
186. Xây dựng hệ thống phòng ngừa tấn công DDoS trong môi trường kinh doanh thông minh.
187. Nghiên cứu về kỹ thuật mã hóa bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống mạng thông minh.
188. Đánh giá tính bảo mật của các hệ thống phòng ngừa xâm nhập thông minh.
189. Phân tích và triển khai hệ thống giám sát bảo mật cho hệ thống an ninh thông tin thông minh.
190. Nghiên cứu về các kỹ thuật bảo vệ thông tin cá nhân trong các ứng dụng giao thông thông minh.
191. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống mạng an ninh thông minh.
192. Xây dựng hệ thống chống giả mạo thông tin trong môi trường công nghiệp thông minh.
193. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
194. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng thương mại điện tử thông minh.
195. Phân tích và triển khai hệ thống phòng ngừa tấn công từ chối dịch vụ trên mạng 6G.
196. Nghiên cứu về kỹ thuật bảo vệ dữ liệu trong các hệ thống quản lý tài nguyên thông minh.
197. Đánh giá tính bảo mật của hệ thống quản lý giao dịch tài chính thông minh.
198. Xây dựng hệ thống chống giả mạo tài liệu và văn bản thông minh.
199. Nghiên cứu về các kỹ thuật tấn công và phòng ngừa trong hệ thống điều khiển truyền hình thông minh.
200. Đánh giá tính bảo mật của các ứng dụng truyền thông thông minh.

Hy vọng danh sách này sẽ giúp bạn tìm được đề tài phù hợp cho khóa luận tốt nghiệp về an toàn thông tin. Chúc bạn thành công!