|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | Công việc | Mức độ hoàn thành | Ghi chú |
| 1 | Trình bày phương pháp xác định từ (word location) thông qua ví dụ minh họa |  | Tiến |
| 2 | Cách thức hay nguyên tắc xác định 1 văn bản là stego text hay normal text (thông qua mô hình thống kê). | 100% | Huy |
| 3 | Trình bày vai trò và ảnh hưởng của kỹ thuật SVM - Support Vector Machine trong mô hình đề xuất này. | 100% | Huy |
| 4 | Trình bày phương pháp phát hiện thông qua mô hình (flowchart) với 3 phases chính là huấn luyện, kiểm chứng và phân loại. Trình bày ví dụ minh họa. | 100% | Huy |
| 5 | Mô tả các hướng tiếp cận để phát hiện đối tượng stego text trong các hệ thống được sử dụng để so sánh (NICETEXT, TEXTO AND MARKOV-CHAIN-BASED). |  | Tiến |
| 6 | So sánh kết quả thực hiện của phương pháp đề xuất và các phần mềm (NICETEXT, TEXTO AND MARKOV-CHAIN-BASED) trên. | 100% | Huy |
| 7 | Mô tả đặc trưng của kho ngữ liệu được dùng để training (lưu ý phân biệt dữ liệu tốt, dữ liệu xấu). | 100% | Huy |
| 8 | Nộp chương trình thực hiện. | 100% | Tiến,Huy |
| 9 | Nộp kèm theo kho ngữ liệu. | 100% | Huy |
| 10 | Báo cáo kết quả thực nghiệm. | 100% | Huy |
| 11 | Hiệu chỉnh và bổ sung các nội dung dựa trên nhận xét và góp ý của lần seminar 1. | 100% |  |
| 12 | Tổng kết (trong báo cáo), kiểm tra và tạo bài nộp |  | Huy |