*Bảng1 : Các chủ đề trong CCS*

*Hình 1 : Khung phân loại của thư viện số IEEXplore*

*Hình 2: Một số tùy chọn trong tìm kiếm nâng caocủa ACM*

*Hình 3.Tìm kiếm theo từ khóa mới trong IEEE*

*Hình 4. Lọc lại kết quả tìm kiếm theo kiểu văn bản trong IEEEXplore.*

*Hình 5. Lọc lại kết quả tìm kiếm theo năm xuất bản trong IEEEXplore.*

*Hình 6 Llọc lại kết quả tìm kiếm theo tác giả trong IEEEXplore.*

*Hình 7. Lọc lại kết quả tìm kiếm theo chủ đề trong hệ thống IEEEXplore.*

*Hình 8. Lọc lại kết quả tìm kiếm theo tổ chức công bốtrong hệ thống IEEEXplore*

*Hình 9: Khung phân loại của thư viện số IEEXplore*

*Hình 10 Hệ thống tìm kiếm CiteSeer*

*Hình 11: Các trường tìm kiếm từ hệ thống ScienceDriect*

*Hình 12 : Nội dung kết quả trả về của một bài báo trong hệ thống ScienceDriect*

Hình 13: Kết quả tìm kiếm từ trên internet của Jabref

*Hình 14 : Hệ thống Complete Search*

*Hình 15 : Hệ thống FacetedDBLP*

*Hình 16: Hệ thống duyệt bài báo trong FacetedDBLP*

*Hình 17: Chương trình DBL Brower*

*Hình 18: Hệ thống xây dựng cơ sở dữ liệu DBLP*

*Hình 19: Kiến trúc chương trình*

*Hình 20: Kiến trúc module thu thập.*

*Hình 21: Kiến trúc module phân lớp.*

*Hình 22: Kiến trúc module import dữ liệu.*

*Hình 23: Kiến trúc module rút trích thông tin bài báo.*