

การสั่งซื้อ การทวงถาม และการยกเลิกการสั่งซื้อ และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โมดูลนี้ก็จะสามารถทำงานร่วมกับ Cataloging ได้กล่าวคือ เมื่อมีการสั่งหนังสือใหม่ก็สามารถตรวจสอบได้ทันทีว่าหนังสือเล่มนั้นมีอยู่ในห้องสมุดแล้วหรือยัง จำนวนกี่เล่ม และสามารถบันทึกข้อมูลฐานข้อมูลได้ทันที

2.1.5 ชุดคำสั่งงานวารสาร (Serial Control Module) จะเป็นโมดูลที่ทำหน้าที่ควบคุมการบอกรับและติดตามวารสารและสิ่งพิมพ์ต่อเนื่องที่สถาบันบริการสารสนเทศบอกรับได้ อย่างทันสมัย นอกจากนี้ยังมีโมดูลอื่นๆ ที่จะช่วยให้การจัดทำตารางควบคุมการใช้สื่อต่างๆ ในสถาบันบริการสารสนเทศ รวมถึงอุปกรณ์และห้องประชุมต่างๆ ได้แก่ การยืม การคืน การจอง และการยกเลิกการจอง

2.1.6 ชุดคำสั่งสำรองข้อมูล (Backup/Bookmobile Module) จะมีระบบย่อยของ Circulation แยกไปใช้บนเครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ ซึ่งจะถ่ายโอนแฟ้มข้อมูลกับเครื่องคอมพิวเตอร์หลักได้ เมื่อซีพียู หรือโฮสต์ (Host) คอมพิวเตอร์ขัดข้อง เครื่องซีพียูของโมดูลนี้ก็จะทำหน้าที่ยืม-คืนแทนได้

2.1.7 โมดูลอื่นๆ อาทิ Journal Citation Module, Community Resource Module Reserve Book Room และ Home Bound Module เป็นโมดูลที่จัดการกับลักษณะงานบางด้านที่สถาบันบริการสารสนเทศบางแห่งอาจมีความต้องการใช้งาน

The screenshot displays the OPAC interface for the Central Library of Srinakharinwirot University. At the top, there are navigation tabs for 'Catalog Search', 'Journal Index', and 'Borrower Information'. Below these, there are search filters: 'Keyword', 'Alphabetical', 'Boolean', 'History', and 'Reserve Book'. The main search area is titled 'Keyword Search' and includes a search bar and several input fields for different types of keywords: General Keyword (คำสำคัญ), Title Keyword (ชื่อเรื่อง), Author Keyword (ผู้แต่ง), Subject Keyword (หัวเรื่อง), and Series Keyword (ชื่อชุด). To the right, there is a 'Sources being searched' section with checkboxes for 'Srinakharinwirot University Libraries' (checked), 'Journal Index', 'Thammasat University Libraries', 'Library and Information Center, NIDA', 'Ohio Link', 'Union Catalog', 'Library of Congress', 'Ebook-1', and 'Ebook-2'. Below the search fields, there are sections for 'Refine your search (optional)', 'Limits', 'User defined limits', and 'Sorting', each with a 'Select...' dropdown menu.

ภาพที่ 7.1 ตัวอย่างหน้าจอ OPAC ระบบห้องสมุดอัตโนมัติไดเนกส์ ที่มา (สำนักหอสมุดกลาง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, 2555)

2.2 วิธีทีแอลเอส (VTLS) เป็นซอฟต์แวร์ระบบห้องสมุดอัตโนมัติสำเร็จรูปที่แต่เดิมได้พัฒนาเพื่อการใช้งานกับระบบห้องสมุด Virginia Polytechnic Institute and State University หรือ Virginia Tech Library System โดยมีการบูรณาการโมดูลพื้นฐานสำหรับงานห้องสมุดได้ครบถ้วน