การจัดเก็บทรัพยากรสารสนเทศ

ระบบการจัดหมู่หนังสือ (**Classification System**)

การจัดหมวดหมู่หนังสือในปัจจุบันมีการจัดในระบบต่างๆ ดังนี้

1. ระบบทศนิยมของดิวอี้ (Dewey Decimal Classification) เรียกโดยย่อว่าระบบ DC หรือ DDC ของ เมลวิล ดิวอี้ (Melvil Dewey)
2. ระบบเอ็กซ์แพนซีพ (Expansive Classification) ของ ชาร์ลส์แอมมิ คัดเตอร์ (ChartesAmmi Cutter)
3. ระบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกัน (Library of Congress Classification ) เรียกโดยย่อว่าระบบ LC หรือ LCC ของ เฮอร์เบิร์ทพุทนัม (Derbert Putnam) และคณะบรรณารักษ์หอสมุดรัฐสภาอเมริกัน
4. ระบบทศนิยมสากล (Universal Decimal Classification) เรียกโดยย่อว่าระบบ UDC ของ พอลอ๊อตเล็ต (Paul Otlet) และอองรี ลา ฟอนแตน (Henri La Fontaine)
5. ระบบการจัดหมู่แบบหอสมุดแพทย์แห่งชาติอเมริกัน (National Library of Medicine Classification System) หรือเรียกย่อๆ ว่า NLM เป็นระบบที่ดัดแปลงมาจากระบบการจัดหมู่หนังสือแบบหอสมุดรัฐสภาอเมริกันหรือเรียกย่อๆ ว่า LC
6. ระบบซับเจ็ค (Subject Classification) หรือ SC ของ เจมส์ดัฟฟ์บราวน์ (James Duff Brown)
7. ระบบโคลอน (Colon Classification) หรือ CC ของ เอส. อาร์. แรงกานาธาน (S.R. Ranganathan)
8. ระบบบรรณานุกรม (Bibliographic Classification) หรือ BC ของ เฮนรี่ เอฟเวลินบลิสส์ (Henry Evelyn Bliss)

