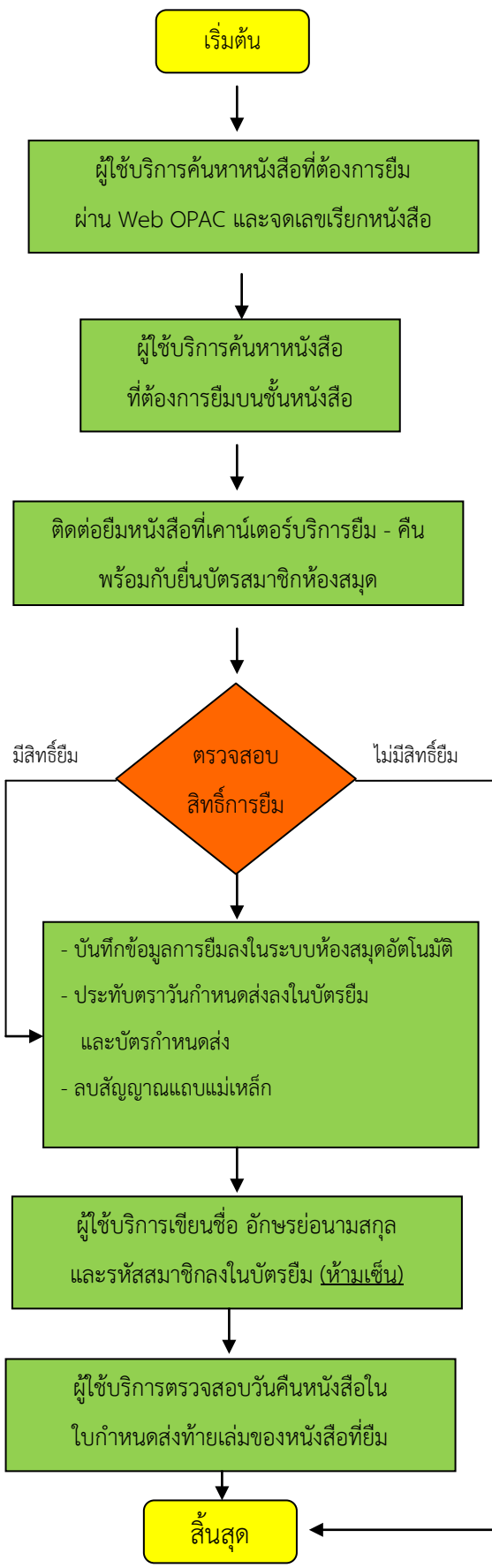


ขั้นตอนปฏิบัติงานยืมทรัพยากรสารสนเทศ

ผังกระบวนการ	รายละเอียดงาน	ผู้รับผิดชอบ
 <pre> graph TD     Start([เริ่มต้น]) --&gt; Step1[ผู้ใช้บริการค้นหาหนังสือที่ต้องการยืมผ่าน Web OPAC และจดเลขเรียกหนังสือ]     Step1 --&gt; Step2[ผู้ใช้บริการค้นหาหนังสือที่ต้องการยืมบนชั้นหนังสือ]     Step2 --&gt; Step3[ติดต่อยืมหนังสือที่เคาน์เตอร์บริการยืม - คืน พร้อมกับยื่นบัตรสมาชิกห้องสมุด]     Step3 --&gt; Decision{ตรวจสอบสิทธิ์การยืม}     Decision -- มีสิทธิ์ยืม --&gt; Step4["- บันทึกข้อมูลการยืมลงในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ - ประทับตราวันกำหนดส่งลงในบัตรยืม และบัตรกำหนดส่ง - ลบสัญญาณแถบแม่เหล็ก"]     Decision -- ไม่มีสิทธิ์ยืม --&gt; End([สิ้นสุด])     Step4 --&gt; Step5[ผู้ใช้บริการเขียนชื่อ อักษรย่อนามสกุล และรหัสสมาชิกลงในบัตรยืม (ห้ามเซ็น)]     Step5 --&gt; Step6[ผู้ใช้บริการตรวจสอบวันคืนหนังสือในใบกำหนดส่งท้ายเล่มของหนังสือที่ยืม]     Step6 --&gt; End     </pre>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้ใช้บริการค้นหาหนังสือที่ต้องการยืมผ่าน Web OPAC และจดเลขเรียกหนังสือเล่มที่ต้องการ</li> <li>2. ผู้ใช้บริการค้นหาหนังสือที่ต้องการยืมบนชั้นหนังสือ</li> <li>3. ผู้ใช้บริกการนำหนังสือที่ต้องการยืมมาติดต่อเจ้าหน้าที่ห้องสมุดที่เคาน์เตอร์บริการยืม - คืน พร้อมกับยื่นบัตรสมาชิก</li> <li>4. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบสิทธิ์การยืม <ul style="list-style-type: none"> <li>● กรณีไม่มีสิทธิ์ยืม <ul style="list-style-type: none"> <li>- ยืมหนังสือเกินจำนวนสิทธิ์</li> <li>- ค้างชำระค่าปรับ</li> </ul>                     (ผู้ใช้บริการต้องคืนหนังสือ/ชำระค่าปรับ)                 </li> <li>● กรณีมีสิทธิ์ยืม เจ้าหน้าที่ห้องสมุดดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>- บันทึกข้อมูลการยืมลงในระบบห้องสมุดอัตโนมัติ</li> <li>- ประทับตราวันกำหนดส่งลงในบัตรยืม และบัตรกำหนดส่ง</li> <li>- ลบสัญญาณแถบแม่เหล็ก</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>5. ผู้ใช้บริการเขียนชื่อ อักษรย่อนามสกุล และรหัสสมาชิกลงในบัตรยืม (ห้ามเซ็น)</li> <li>6. ผู้ใช้บริการตรวจสอบวันคืนหนังสือในใบกำหนดส่งท้ายเล่มของหนังสือที่ยืม</li> </ol>	<p>ผู้ใช้บริการ</p> <p>ผู้ใช้บริการ</p> <p>ผู้ใช้บริการ</p> <p>เจ้าหน้าที่ห้องสมุด</p> <p>ผู้ใช้บริการ</p> <p>ผู้ใช้บริการ</p>