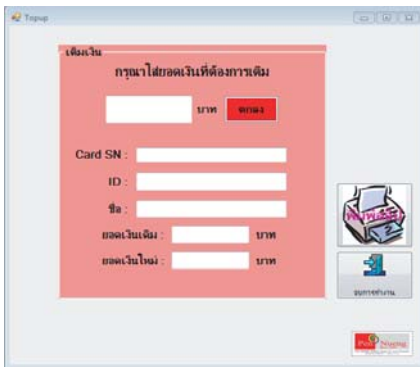
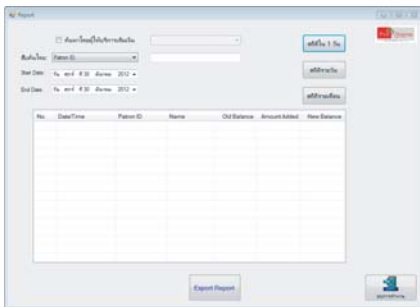


ระบบเติมเงินบนบัตร RFID ชำระค่าบริการต่างๆ และค่าปรับอัจฉริยะ: Intelligent Cash Top-up, Fines and Fees Payment System



ผู้ใช้บริการสามารถชำระค่าบริการ/ค่าปรับเองได้อย่างสะดวก
สนับสนุนระบบบัตรเดียวใช้ได้ทั้งสถาบัน (One Campus One Card)
เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของห้องสมุด
ทำงานแบบ standalone application หรือ เพิ่มเป็นอีกฟังก์ชันในระบบ
คินหนังสืออัตโนมัติด้วยเทคโนโลยี RFID ที่ดำเนินการอยู่

ระบบจ่ายค่าบริการและค่าปรับอัจฉริยะ 'LibSys'

- * ให้ผู้ใช้มั่นใจในความปลอดภัยด้วยการใส่รหัสส่วนตัว เมื่อต้องการชำระค่าบริการ
คินล่าช้าขณะคืนทรัพยากร
- * หน้าจอสัมผัสพร้อมภาพและคำแนะนำแต่ละขั้นตอนที่ผู้ใช้เข้าใจได้โดยง่าย
- * ผู้ใช้สามารถระบุจำนวนเงินที่ต้องการชำระได้
- * ระบบหักจำนวนเงินจากบัตรและบันทึกยอดเงินคงเหลือบนบัตรทันทีด้วยความ
แม่นยำและถูกต้อง
- * สามารถเติมเงินบนบัตรได้ (Cash Top Up)
- * สนับสนุนระบบ 'บัตรเดียว' สำหรับทุกงานบริการในสถาบัน (One card for all
services)
- * รองรับบัตร RFID มาตรฐาน ISO14443A (Mifare)
- * Option การใช้งานกับบัตรสมาชิกประเภทบาร์โค้ดได้
- * บรรณารักษ์สามารถตรวจสอบยอดเงินคงเหลือบนบัตร
- * Option การเชื่อมต่อการใช้งานกับระบบงานบริการอื่น ๆ ได้ เช่น ระบบชำระค่า
พิมพ์เอกสาร
- * ระบบช่วยเพิ่มความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ
- * พัฒนาโดยองค์กรที่มีประสบการณ์ด้านเทคโนโลยี RFID สำหรับห้องสมุดและ
สถานศึกษาโดยเฉพาะ

LibSys



Your Reliable Solution Partner for Asset Protection
ISO/IEC 29110

ระบบบัตรประจำตัวอัจฉริยะ Intelligent One Card System

บริษัท เป็นหนึ่ง โฮลดิ้ง จำกัด ขอเสนอระบบบัตรสมาชิกอัจฉริยะ สำหรับสถานศึกษา ที่รวบรวมงานต่าง ๆ ตลอดจนการชำระค่าบริการด้วยบัตรใบเดียว (One Card Solution) ที่เป็นทั้ง :

- * บัตรประจำตัวนักศึกษา (Student Identification)
 - * บัตรสมาชิกห้องสมุด (Library Patron Card)
 - * บัตรเข้าชั้นเรียน/ห้องสอบ (Class Attendance)
 - * บัตรควบคุมการเข้า-ออก (Access Control System)
 - * บัตรชำระค่าสินค้าและบริการต่าง ๆ ภายในสถาบัน (Cash Card Solution)
- ระบบบัตรประจำตัวอัจฉริยะช่วยลดเอกสาร และสามารถเติมเงินได้ง่าย และติดตาม/ตรวจสอบการหักเงินเพื่อชำระค่าสินค้าและบริการต่าง ๆ ได้อย่างสะดวก

หัวใจของระบบฯ คือ บัตร RFID 13.56 MHz (ISO14443A หรือ 18092) เพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน ซึ่งสามารถใช้ได้ทั้งบัตรชนิด Contactless Smart Card หรือ Smart Sticker ที่สามารถติดบนโทรศัพท์มือถือ เพื่อให้ผู้ใช้สามารถพกพาติดตัวได้ตลอดเวลา

อุปกรณ์อ่านบัตรประจำตัวอัจฉริยะ มีให้เลือกหลายชนิดตามความเหมาะสมของการใช้งาน อาทิ อุปกรณ์อ่าน-เขียนบัตรเคลื่อนที่ (Handheld unit) อุปกรณ์อ่าน-เขียน RFID ซึ่งติดตั้ง ณ จุดบริการต่าง ๆ ข้อมูลการใช้บัตรประจำตัวแต่ละครั้งจะถูกบันทึกในระบบเพื่อออกรายงานการใช้บัตรฯ ได้อย่างละเอียด

Option ระบบสามารถส่งใบเสร็จรับการชำระค่าสินค้าและบริการต่าง ๆ ทาง sms หรืออีเมลตามข้อมูลที่เจ้าของบัตรฯ ได้ลงทะเบียนไว้

รองรับระบบความปลอดภัยด้วย Master Key, รหัส PIN ส่วนบุคคลและ/หรือการตรวจสอบลายนิ้วมือเพื่อป้องกันการใช้บัตรโดยไม่ได้รับอนุญาต



LibSys

