**บทที่ 3**

**วิธีดำเนินงาน**

**3.1 ขั้นตอนการดำเนินงาน**

ได้มีการพัฒนาระบบ มาใช้ประกอบการวิเคราะห์และออกแบบโดยขั้นตอนดังนี้

3.1.1 การศึกษาความเป็นไปได้ในการพัฒนาระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.1.1 ศึกษาระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.1.2 รวบรวมข้อมูลจากระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.1.3 ศึกษาปัญหาที่เกิดขึ้นกับระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.2 กำหนดความต้องการของระบบงาน

3.1.2.1 ทบทวนข้อมูลจากการศึกษาระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.2.2 สร้าง Context Diagram และ Data Flow Diagram ระบบงานใหม่

3.1.2.3 กำหนดแนวทางแก้ไขปัญหา

3.1.3 การออกแบบระบบงาน

3.1.3.1 สร้างโครงสร้างแฟ้มข้อมูล

3.1.3.2 สร้างพจนานุกรมแฟ้มข้อมูล

3.1.3.3 การออกแบบเอกสาร Input และ Output

3.1.3.4 การออกแบบจอภาพการทำงานของโปรแกรม

3.1.3.5 สร้างผังงานโปรแกรม

3.1.4 การพัฒนาระบบงาน

3.1.4.1 เขียนโปรแกรม

3.1.4.2 ทดสอบโปรแกรม

3.1.5 ขั้นตอนติดตั้งระบบ

3.1.5.1 ติดตั้งโปรแกรม

3.1.5.1 ฝึกอบรมผู้ใช้ระบบ

3.1.6 ขั้นตอนทบทวน และการบำรุงรักษาระบบ

3.1.6.1 ทบทวนระบบงานใหม่ให้มีความสอดคล้องกับความต้องการของผู้ใช้

3.1.6.2 ประเมินผลระบบงานใหม่และปรับปรุงระบบงานใหม่ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมการทำงานของระบบงานธนาคารโรงเรียน

3.1.7 การจัดทำเอกสารประกอบ

3.1.7.1 เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลทั้งหมด

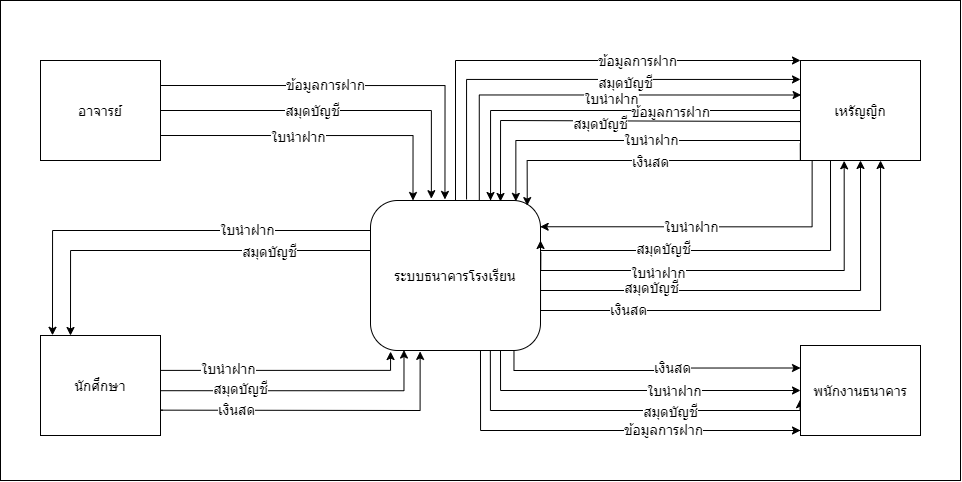
**3.2 ตารางระยะเวลาการดำเนินงาน**

**ตารางที่ 3.1** ระยะเวลาการดำเนินงานโครงการ (GANTTCHART)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | โครงการ : สื่อการเรียนการสอนเรื่องการใช้และการดูแลรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ | | | | | | | | | | | | | | | |
| สถานที่ : วิทยาลัยเทคโนโลยีสยามบริหารธุรกิจ | | ผู้จัดทำ : นายชินพัฒน์ ลิ้มประธาน  : นายญาณวุฒิ ถิ่นแถลบ | | | | | | | | เริ่มดำเนินการ : 1 กรกฎาคม 2563 | | | | | | | |
| : 6/599 หมู่ 5 ซอยพหลโยธิน52 | | สิ้นสุดการดำเนินงาน : 30 ตุลาคม 2563 | | | | | | | |
| : เขตสายไหม กรุงเทพฯ 10220 | | รวมระยะเวลาการดำเนินงาน : 4 เดือน | | | | | | | |
| ลำดับ | รายละเอียด | กรกฎาคม | | | | สิงหาคม | | | | กันยายน | | | | ตุลาคม | | | |
| 1 | การศึกษาเบื้องต้น |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ระยะงานรับจดทะเบียนและปัญหาเดิม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ความเหมาะสมและแนวทางแก้ไข |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | การวิเคราะห์ระบบงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ทบทวนระบบงานเดิม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | กำหนดแนวทางแก้ปัญหาระบบงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | การออกแบบระบบงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ระบบงานใหม่ เอกสาร รายงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | จอภาพฐานข้อมูลและโปรแกรม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | การพัฒนาระบบงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | เขียนและทดสอบโปรแกรม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | ติดตั้งระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ทบทวนการทำงานของระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | การทบทวนและการรักษาระบบ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ทบทวนการทำงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | จัดทำเอกสารประกอบ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | จัดทำเอกสารประกอบการใช้โปรแกรม |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

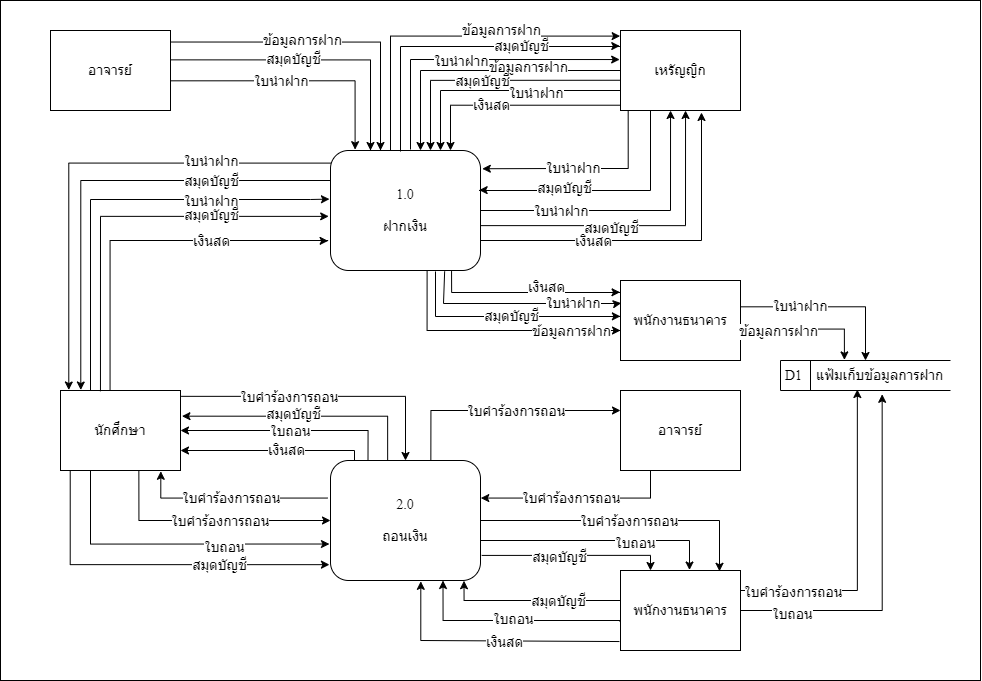
**3.3 การวิเคราะห์และออกแบบระบบงาน**

35

****

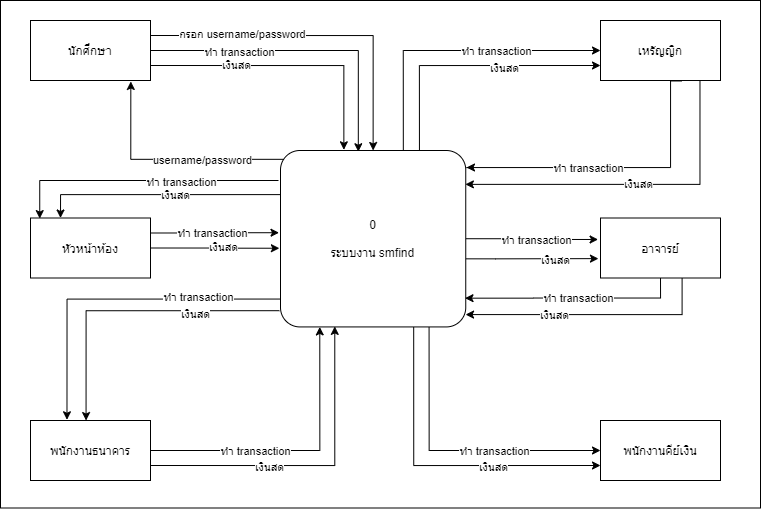
36

**ภาพที่ 3.1 Context Diagram ระบบงานธนาคารโรงเรียน (ระบบงานเดิม)**



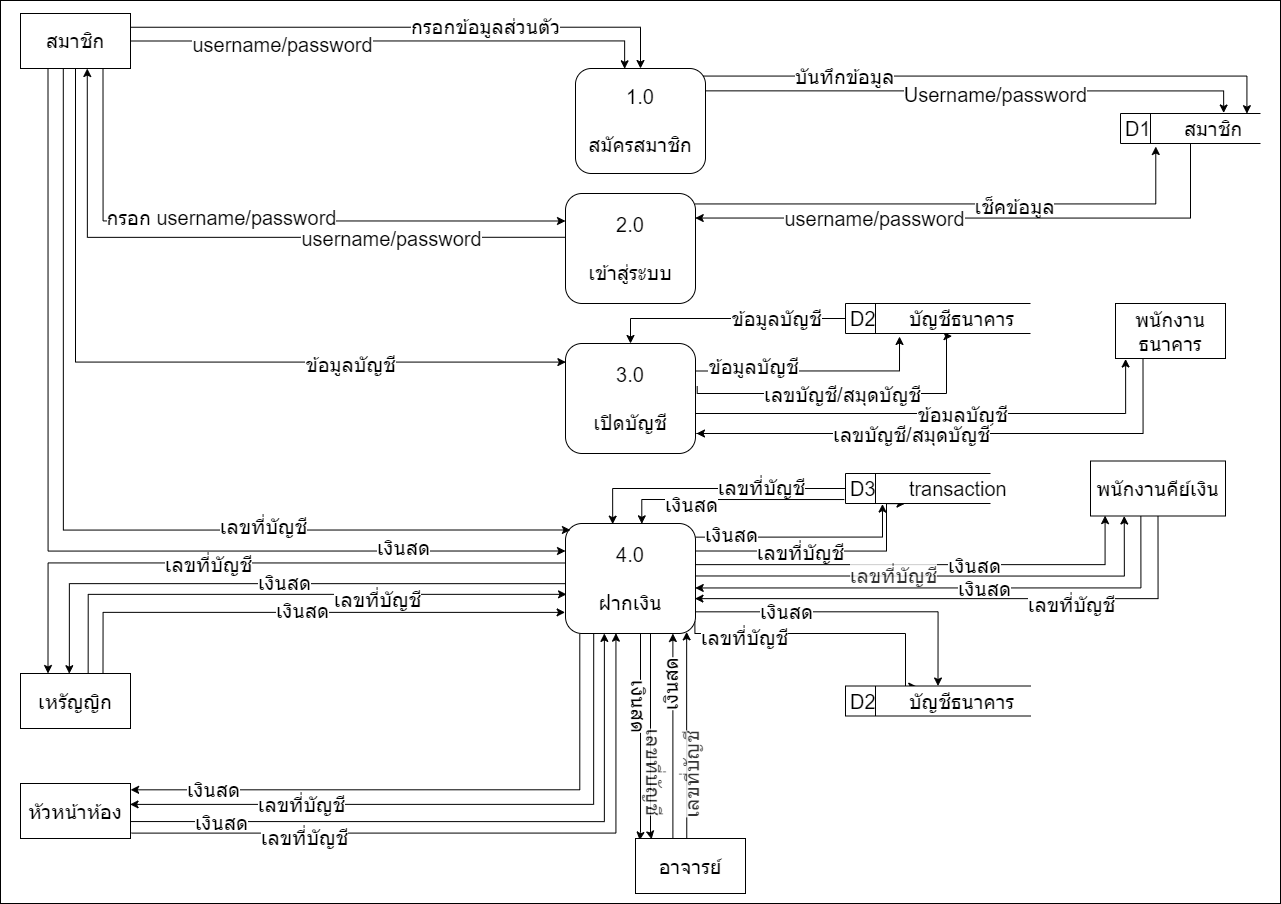
**ภาพที่ 3.2 Data Flow Diagram Level 1 Process 1 ระบบงานธนาคารโรงเรียน (ระบบงานเดิม)**

37



38

**ภาพที่ 3.3 Context Diagram ระบบงานSM FIN D (ระบบงานใหม่)**



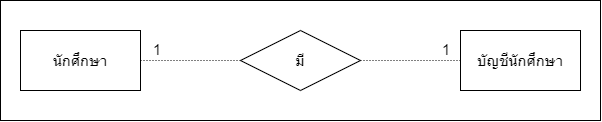
39

**ภาพที่ 3.4 Data Flow Diagram Level 1 Process 1 ระบบงานธนาคาร (ระบบงานใหม่)**

**โรงเรียน (ระบบงานเดิม)**

**3.4 การออกแบบระบบฐานข้อมูล**

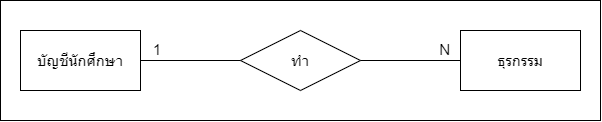
3.4.1 แผนภาพเอนทิตี้ รีเลชั่นชิพ (Relational Database Model)



**ภาพที่ 3.5 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างนักศึกษา – บัญชีนักศึกษา**

จากภาพที่ 3.5 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างนักศึกษา – บัญชีนักศึกษา

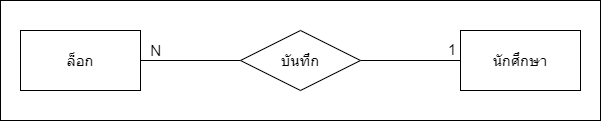
แผนภาพนี้แสดงถึงความสัมพันธ์ของนักศึกษากับบัญชีนักศึกษาว่านักศึกษา 1 คน สามารถมีบัญชีได้ 1 บัญชี แต่บัญชี 1 บัญชีเป็นของนักศึกษาได้ 1 คนเท่านั้น แสดงให้เห็นว่านักศึกษา 1 คนสามารถมีบัญชีได้ 1 บัญชีเท่านั้น



**ภาพที่ 3.6 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างบัญชีนักศึกษา – ธุรกรรม**

จากภาพที่ 3.6 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างบัญชีนักศึกษา – ธุรกรรม

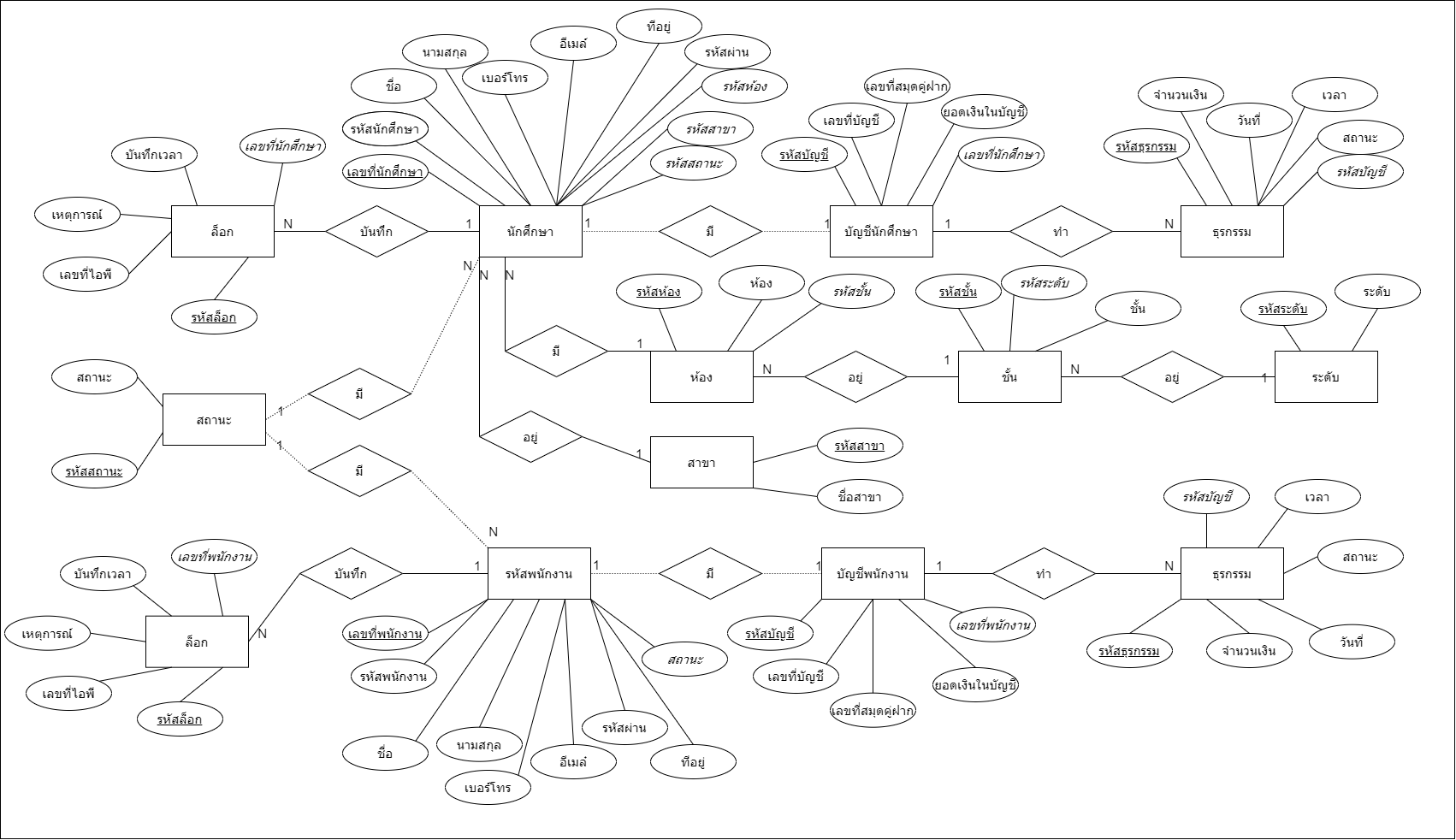
แผนภาพนี้แสดงถึงความสัมพันธ์ของการทำธุรกรรมว่าบัญชีนักศึกษา 1 บัญชี สามารถทำธุรกรรมได้หลายครั้ง แต่การทำธุรกรรม 1 ครั้งเป็นของนักศึกษา 1 คนเท่านั้น



**ภาพที่ 3.7 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างล็อก –นักศึกษา**

จากภาพที่ 3.6 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชั่นชิพระหว่างล็อก –นักศึกษา

แผนภาพนี้แสดงถึงความสัมพันธ์ของการบันทึกล็อกว่านักศึกษา 1 คน สามาถบันทึกล็อกได้หลายครั้ง แต่การบันทึกล็อก 1 ครั้งเป็นของนักศึกษา 1 คนเท่านั้น

3.4.2 แผนภาพเอนทิตี้-รีเลชันชิพ (Entity-Relation Diagram : E-R Diagram) 

59

**ภาพที่ 3.8 แสดงแผนภาพเอนทิตี้ – รีเรชั่นชิพระบบงาน SM Fin D**

41

**3.5 โครงสร้างแฟ้มข้อมูล**

3.5.1 แฟ้มที่ 1 : โครงสร้างแฟ้มนักศึกษา

**ตารางที่ 3.2** แฟ้มนักศึกษา

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **รายการ** | **ตัวแปร** | **ชนิดข้อมูล** | **ขนาด** | **ตัวอย่าง** |
| 1 | เลขที่นักศึกษา | Student\_id | int | 6 | 1 |
| 2 | รหัสนักศึกษา | Student\_code | varchar | 10 | 41728 |
| 3 | ชื่อ | Std\_Firstname | varchar | 50 | Nattapon |
| 4 | นามสกุล | Std\_Lastname | varchar | 50 | Akarathadarat |
| 5 | เบอร์โทร | Tel | varchar | 10 | 0896754334 |
| 6 | อีเมล์ | Email | varchar | 100 | Nattapon.aka@sbac.ac.th |
| 7 | ที่อยู่ | Address | varchar | 255 | 123/32 สายไหม กรุงเทพ |
| 8 | รหัสผ่าน | Password | varchar | 255 | 1234sbac |
| 9 | รหัสห้อง | Room\_id | int | 6 | 1 |
| 10 | รหัสสาขา | Department\_id | int | 6 | 1 |
| 11 | รหัสสถานะ | Status\_id | int | 6 | 1 |

Primary key : เลขที่นักศึกษา

Foreign key : รหัสห้อง, รหัสสาขา, รหัสสถานะ

3.5.2 แฟ้มที่ 2 : โครงสร้างแฟ้มบัญชีนักศึกษา

**ตารางที่ 3.3** แฟ้มบัญชีนักศึกษา

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **รายการ** | **ตัวแปร** | **ชนิดข้อมูล** | **ขนาด** | **ตัวอย่าง** |
| 1 | รหัสบัญขี | stdAcc\_id | int | 6 | 1 |
| 2 | เลขที่บัญชี | stdAcc\_number | varchar | 15 | 0018572948674 |
| 3 | เลขที่สมุดคู่ฝาก | stdAcc\_bookId | varchar | 15 | 00001343 |
| 4 | ยอดเงินในบัญชี | Account\_balance | double | 5 | 250.00 |
| 5 | เลขที่นักศึกษา | Student\_id | int | 6 | 1 |

Primary key : รหัสบัญขี

Foreign key : เลขที่นักศึกษา

3.5.3 แฟ้มที่ 3 : โครงสร้างแฟ้มธุรกรรม

**ตารางที่ 3.4** แฟ้มธุรกรรม

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **รายการ** | **ตัวแปร** | **ชนิดข้อมูล** | **ขนาด** | **ตัวอย่าง** |
| 1 | รหัสธุรกรรม | stdTrans\_id | int | 6 | 1 |
| 2 | จำนวนเงิน | Amount | double | 5 | 20.00 |
| 3 | วันที่ | Date | date | - | 2020/09/23 |
| 4 | เวลา | Time | time | - | 15:30:12 |
| 5 | สถานะ | Status | int | 1 | 0 |
| 6 | รหัสบัญชี | stdAcc\_id | int | 6 | 1 |

Primary key : รหัสธุรกรรม

Foreign key : รหัสบัญชี

3.5.4 แฟ้มที่ 4 : โครงสร้างแฟ้มล็อก

**ตารางที่ 3.5** แฟ้มล็อก

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **รายการ** | **ตัวแปร** | **ชนิดข้อมูล** | **ขนาด** | **ตัวอย่าง** |
| 1 | รหัสล็อก | stdLog\_id | int | 6 | 1 |
| 2 | เลขที่ไอพี | IpAddress | varchar | 15 | 192.168.200.23 |
| 3 | เหตุการณ์ | Events | varchar | 100 | Nathapon ได้เข้าสู่ระบบ |
| 4 | บันทึกเวลา | Timestamp | timestamp | - | 2020-10-01 10:14:07 |
| 5 | เลขที่นักศึกษา | Student\_id | int | 6 | 1 |

Primary key : รหัสล็อก

Foreign key : เลขที่นักศึกษา

**3.6 พจนานุกรมข้อมูล**

**ตารางที่ 3.6** ตารางแสดงพจนานุกรมข้อมูล (DATADICTIONARY)

44

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTITY** | **ATTRIBUTE** | **ATTRIBUTE** | **TYPE** | **LENGTH** | **FORMAT** | **RANGE** | **KEY** |
| นักศึกษา | Student\_id  Student\_code  Std\_Firstname  Std\_Lastname  Tel  Email  Address  Password  Room\_id  Department\_id  Status\_id | เลขที่นักศึกษา  รหัสนักศึกษา  ชื่อ  นามสกุล  เบอร์โทร  อีเมล์  ที่อยู่  รหัสผ่าน  รหัสห้อง  รหัสสาขา  รหัสสถานะ | int  varchar  varchar  varchar  varchar  varchar  varchar  varchar  int  int  int | 6  10  50  50  10  100  255  255  6  6  6 | เลขที่นักศึกษา integer  รหัสนักศึกษา 10 ตัวอักษร  ชื่อ 50 ตัวอักษร  นามสกุล 50 ตัวอักษร  เบอร์โทร 10 ตัวอักษร  อีเมล์ 100 ตัวอักษร  ที่อยู่ 255 ตัวอักษร  รหัสผ่าน 255 ตัวอักษร  รหัสห้อง integer  รหัสสาขา integer  รหัสสถานะ integer | 1  41728  Nattapol  Akarathadarat  ก-ฮ , A-Z  0896754334  [Nattapon.aka@sbac.ac.th](mailto:Nattapon.aka@sbac.ac.th)  1234sbac  1  1  1 | PK  FK  FK  FK |
| บัญชีนักศึกษา | stdAcc\_id  stdAcc\_number  stdAcc\_bookId  Account\_balance  Student\_id | รหัสบัญชี  เลขที่บัญชี  เลขที่สมุดคู่ฝาก  ยอดเงินในบัญชี  เลขที่นักศึกษา | Int  varchar  varchar  double  int | 6  15  15  5  6 | รหัสบัญชี integer  เลขที่บัญชี 15 ตัวอักษร  เลขที่สมุดคู่ฝาก 15 ตัวอักษร  ยอดเงินในบัญชี double  เลขที่นักศึกษา integer | 1  00187572948674  00001343  250.00  1 | PK  FK |

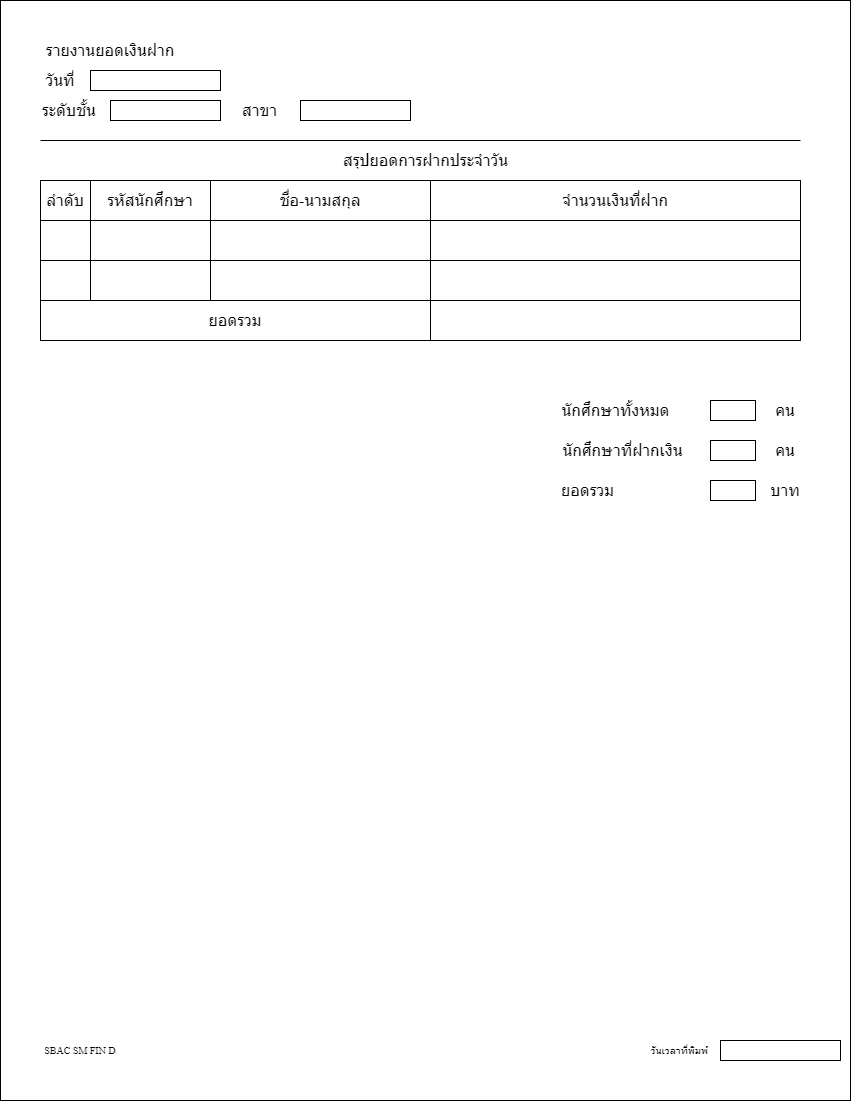
**ตารางที่ 3.6** (ต่อ)ตารางแสดงพจนานุกรมข้อมูล (DATADICTIONARY)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ENTITY** | **ATTRIBUTE** | **ATTRIBUTE** | **TYPE** | **LENGTH** | **FORMAT** | **RANGE** | **KEY** |
| ธุรกรรม | stdTrans\_id  Amount  Date  Time  Status  stdAcc\_id | รหัสธุรกรรม  จำนวนเงิน  วันที่  เวลา  สถานะ  รหัสบัญชี | int  double  date  time  int  int | 6  5  -  -  1  6 | รหัสธุรกรรม integer  จำนวนเงิน double  วันที่  เวลา  สถานะ integer  รหัสบัญชี integer | 1  20.00  2020/09/23  15:30:12  0  1 | PK  FK |
| ล็อก | stdLog\_id  IpAddress  Events  Timestamp  Student\_id | รหัสล็อก  เลขที่ไอพี  เหตุการณ์  บันทึกเวลา  เลขที่นักศึกษา | int  varchar  varchar  timestamp  int | 6  15  100  -  6 | รหัสล็อก integer  เลขที่ไอพี 15 ตัวอักษร  เหตุการณ์ 100 ตัวอักษร  บันทึกเวลาเป็น timestamp  เลขที่นักศึกษา integer | 1  192.168.200.23  Nathapon ได้เข้าสู่ระบบ  2020-10-01 10:14:07  1 | PK  FK |

45

**3.7 การออกแบบเอกสาร INPUT และ OUTPUT**

3.7.1 แสดงเอกสาร Output ใบสรุปยอดเงินฝากประจำวัน



**ภาพที่ 3.9 แสดงใบสรุปยอดเงินฝากประจำวัน**