

**เอกสารการวิเคราะห์และการจัดการความต้องการ**

**ชื่อโครงการ** : ระบบศิษย์เก่า สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

**หน่วยงาน :** สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

**สมาชิก :**

1. นาย จิรายุค แซ่ลิ้ม614259004
2. นาย ณัฐนัย ตีรกานนท์ 614259013
3. นาย วรทัต ปั้นอินทร์ 614259043

**วันที่จัดทำ :** 19 กุมภาพันธ์ 2563

**หมายเลขเวอร์ชันเอกสาร :** 1.0.1

**เอกสารการวิเคราะห์และการจัดการความต้องการ**

**สมาชิก**

**นาย จิรายุค แซ่ลิ้ม614259004**

**นาย ณัฐนัย ตีรกานนท์ 614259013**

**นาย วรทัต ปั้นอินทร์ 614259043**

**คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม**

**2563**

เวอร์ชันของเอกสาร

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| หมายเลขเอกสาร | วันที่เผยแพร่เอกสาร | ผู้จัดทำเอกสาร | สรุปภาพรวมของการเปลี่ยนแปลงเอกสาร |
| 1.0.0 | 19 ก.พ.2563 | นายณัฐนัย  ตีรกานนท์ | จัดทำเอกสารบทที่ 1-3 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

คำนำ

ให้รายละเอียดเกี่ยวกับระบบที่จัดเก็บและวิเคราะห์ความต้องการคร่าวๆ เช่น การจัดเก็บความต้องการของระบบศิษย์เก่า ได้ใช้วิธีการจัดเก็บข้อมูลแบบแบบสัมภาษณ์ โดยจัดเก็บกับอาจารย์สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จำนวน 2 คน และ กลุ่มตัวอย่างของนักศึกษาปัจจุบันหมู่เรียนละ 2 คน เพื่อให้ทราบถึงความต้องการของระบบ

19 กุมภาพันธ์ 2563

สารบัญ

**หน้า**

[เวอร์ชันของเอกสาร 3](#_Toc33006565)

[คำนำ 4](#_Toc33006566)

[สารบัญ 5](#_Toc33006567)

[สารบัญรูปภาพ 7](#_Toc33006568)

[สารบัญตาราง 8](#_Toc33006569)

**หน้า**

[บทที่ 1. ข้อมูลโครงการ 9](#_Toc33006538)

[ภาพรวมของโครงการ 9](#_Toc33006539)

[รายละเอียดของโครงการ 10](#_Toc33006540)

[ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย 11](#_Toc33006541)

[บทที่ 2. ข้อมูลความต้องการต่างๆ 12](#_Toc33006542)

[ความต้องการทางด้านธุรกิจ (Business Requirement) 12](#_Toc33006543)

[ความต้องการทางด้านหน้าที่ (Functional Requirement) 12](#_Toc33006544)

[ความต้องการทางด้านไม่ใช่หน้าที่ (Non-Functional Requirement) 13](#_Toc33006545)

[บทที่ 3. แผนภาพและไดอะแกรม 15](#_Toc33006546)

[ยูสเคสของระบบ (Use Case) 15](#_Toc33006547)

[ยูสเคสของระบบที่พัฒนา 15](#_Toc33006548)

[1.ยูสเคสหลัก 15](#_Toc33006549)

[2.ยูสเคส UC5 16](#_Toc33006550)

[การออกแบบหน้าจอต่างๆ ของระบบ (User Interface) 17](#_Toc33006551)

[1.หน้าหลัก 17](#_Toc33006552)

[2.หน้าลงเบียนศิษย์เก่า 18](#_Toc33006553)

[3.หน้าแก้ไขข้อมูลศิษย์เก่า 19](#_Toc33006554)

[4.หน้าค้นหาข้อมูลศิษย์เก่า 20](#_Toc33006555)

[4.หน้าแสดงข้อมูลศิษย์เก่ารายบุคคล 21](#_Toc33006556)

[4.หน้ายืนยันตัวตัวเพื่อเข้าสู่ระบบ 22](#_Toc33006557)

[การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design) 23](#_Toc33006558)

[1.แผนภาพเชิงแนวคิด 23](#_Toc33006559)

[2.แผนภาพเชิงตรรกะ 24](#_Toc33006560)

[3.แผนภาพเชิงกายภาพ 25](#_Toc33006561)

[4.พจนานุกรมข้อมูล 26](#_Toc33006562)

[บรรณานุกรม 27](#_Toc33006563)

[ภาคผนวก 28](#_Toc33006564)

สารบัญรูปภาพ

**หน้า**

[**รูปภาพ 1‑1 โลโก้สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม** 9](#_Toc33006570)

[**รูปภาพ 1‑2 ภาพแผ่นพับสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม** 10](#_Toc33006571)

สารบัญตาราง

**หน้า**

[ตาราง 1‑1 ตารางแสดงรายละเอียดของโครงการ 10](#_Toc33006572)

[ตาราง 1‑2 ตารางแสดงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการ 11](#_Toc33006573)

# ข้อมูลโครงการ

## ภาพรวมของโครงการ

ปัจจุบันการติดต่อสื่อสารได้มีการพัฒนาทำให้ผู้คนสามารถติดต่อได้สะดวกขึ้น โดยผ่านทางระบบอินเตอร์

ไม่ว่าจะเป็นเว็บไซต์ อีเมล์ โซเชียลมีเดีย เป็นต้น ทำให้เกิดการติดต่อสื่อสารกันอย่างต่อเนื่อง ในแต่ละปีมีผู้จบการศึกษาในแต่ละสถาบันเป็นจำนวนมาก แต่พบว่าไม่สามารถที่จะดำเนินการในการติดตามข่าวสารของผู้ที่จบการศึกษา เนื่องจากสถาบันการศึกษายังไม่มีระบบที่ใช้ในจัดเก็บข้อมูลของผู้ที่จบการศึกษาอย่างเป็นระบบที่จะทำให้รับทราบได้ว่า นักศึกษาที่จบไปแล้วนั้น ทำงานอยู่ที่ใด ตำแหน่งอะไร และข้อมูลการติดต่อของนักศึกษานั้นส่วนใหญ่เป็นข้อมูลที่ไม่ล่าสุด ทำให้ไม่สามารถติดต่อนักศึกษาได้ เพื่อให้การจัดเก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบและมีความทันสมัยการพัฒนาระบบศิษย์เก่าขึ้นมา ที่ใช้ในการลงทะเบียนศิษย์เก่า ศิษย์เก่าสามารถที่จะเข้ามาอัพเดทข้อมูล ซึ่งจะสามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ อีกทั้งยังเป็นแหล่งข้อมูลที่ใช้ในการจัดกิจกรรมระหว่างศิษย์เก่า และศิษย์ปัจจุบัน



**รูปภาพ 1‑1 โลโก้สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม**



**รูปภาพ 1‑2 ภาพแผ่นพับสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม**

## รายละเอียดของโครงการ

ตาราง ‑ ตารางแสดงรายละเอียดของโครงการ

|  |  |
| --- | --- |
| ชื่อโครงการ | ระบบศิษย์เก่า สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม |
| วันที่เริ่มต้นโครงการ | 8 มกราคม 2563 |
| วันที่สิ้นสุดโครงการ | 26 กุมภาพันธ์ 2563 |
| ผู้สนับสนุนโครงการ | อาจารย์สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ , นักศึกษาปัจจุบัน |
| หน่วยงาน | สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม |
| ผู้บริหารโครงการ | นาย... |

## ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

ตาราง ‑ ตารางแสดงผู้มีส่วนได้ส่วนเสียของโครงการ

|  | รายละเอียดของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย |
| --- | --- |
| 1. | นฤพล สุวรรณวิจิตร ตำแหน่งอาจารย์ ทำการจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรมให้กับนักศึกษา และสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ |
| 2. | อาจารย์สาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ทำการจัดการเรียนการสอน การจัดกิจกรรมให้กับนักศึกษา และสร้างและเผยแพร่องค์ความรู้ |
| 3. | นักศึกษาสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ |
| 4. | ศิษย์เก่าสาขาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ |

# ข้อมูลความต้องการต่างๆ

## ความต้องการทางด้านธุรกิจ (Business Requirement)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| หมายเลขความต้องการ | ความต้องการ | เหตุผล | ที่มา | รหัสความต้องการก่อนหน้า |
| BR-001 | ศิษย์เก่าสามารถลงทะเบียนได้เพียงหนึ่งครั้ง | ข้อมูลของศิษย์เก่าจะได้ไม่ซ้ำซ้อน | อาจารย์ | - |
| BR-002 | เก็บข้อมูลศิษย์เก่าที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปี 2553 | ปี 2553 เป็นรุ่นแรก | อาจารย์ | - |

## ความต้องการทางด้านหน้าที่ (Functional Requirement)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| หมายเลขความต้องการ | ความต้องการ | เหตุผล | ที่มา | รหัสความต้องการก่อนหน้า |
| FR-001 | ลงทะเบียนศิษย์เก่าได้ | เพื่อเก็บข้อมูลของศิษย์เก่า เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมและติดต่อสื่อสาร | อาจารย์, URS1-1 | - |
| FR-002 | ศิษย์สามารถเข้ามาแก้ไขข้อมูลส่วนตัวได้ | เพื่อให้ข้อมูลมีความทันสมัย | URS1-3 | - |
| FR-003 | สืบค้นข้อมูลศิษย์เก่าได้  -          สืบค้นโดยใช้ชื่อ  -          สืบค้นโดยใช้ปีการศึกษา  -          สืบค้นโดยใช้รหัสนักศึกษา  -          สืบค้นโดยใช้รหัสหมู่เรียน  -          สืบค้นโดยใช้จังหวัด | เพื่อทราบข้อมูลต่างๆ ของศิษย์เก่า | URS1-2, URS2-1, URS2-2, URS2-3, URS3-1, URS3-2 | - |
| FR-004 | ระบบตรวจสอบผู้ใช้ | เพื่อยืนยันตัวตนผู้เข้าใช้ที่เป็นศิษย์เก่า | URS1-3 | FR-001 |

## ความต้องการทางด้านไม่ใช่หน้าที่ (Non-Functional Requirement)

ความปลอดภัย (Security)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| หมายเลขความต้องการ | ความต้องการ | เหตุผล | ที่มา | รหัสความต้องการก่อนหน้า |
| NFS-001 | มีการเข้ารหัสข้อมูลชองรหัสผ่านผู้ใช้ก่อนการจัดเก็บ | เพื่อความปลอดภัยของรหัสผ่าน | - | - |

 ความง่ายในการใช้งาน (Usability)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| หมายเลขความต้องการ | ความต้องการ | เหตุผล | ที่มา | รหัสความต้องการก่อนหน้า |
| NFU-001 | ระบบช่วยในการบันทึกข้อมูลที่อยู่ที่มีความสัมพันธ์กันระหว่างจังหวัด เขต/อำเภอ แขวง/ตำบล และรหัสไปรษณีย์ | สะดวก ความถูกต้องในการจัดเก็บข้อมูล | วิธีการเก็บข้อมูลของสมาคตมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยหอการค้า | -] |

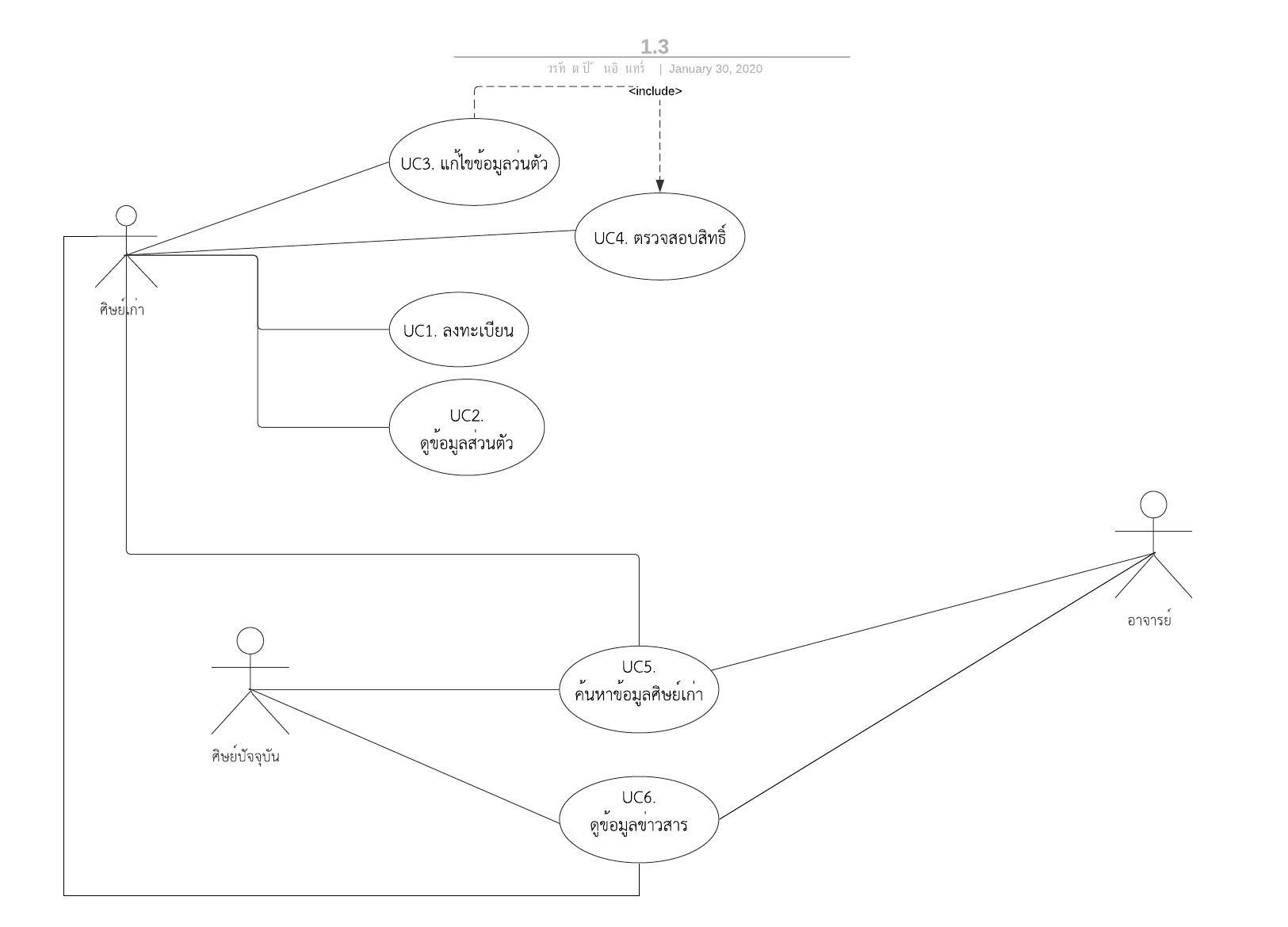
# แผนภาพและไดอะแกรม

## 

## ยูสเคสของระบบ (Use Case)

### ยูสเคสของระบบที่พัฒนา

#### 1.ยูสเคสหลัก

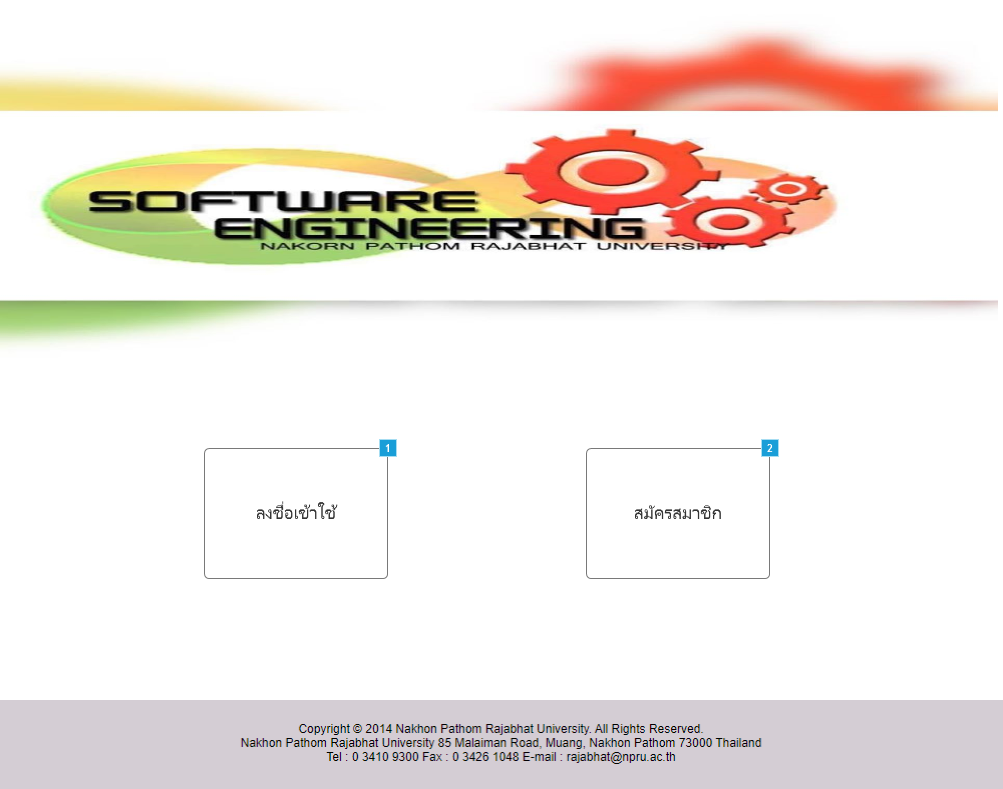


#### 2.ยูสเคส UC5



## การออกแบบหน้าจอต่างๆ ของระบบ (User Interface)

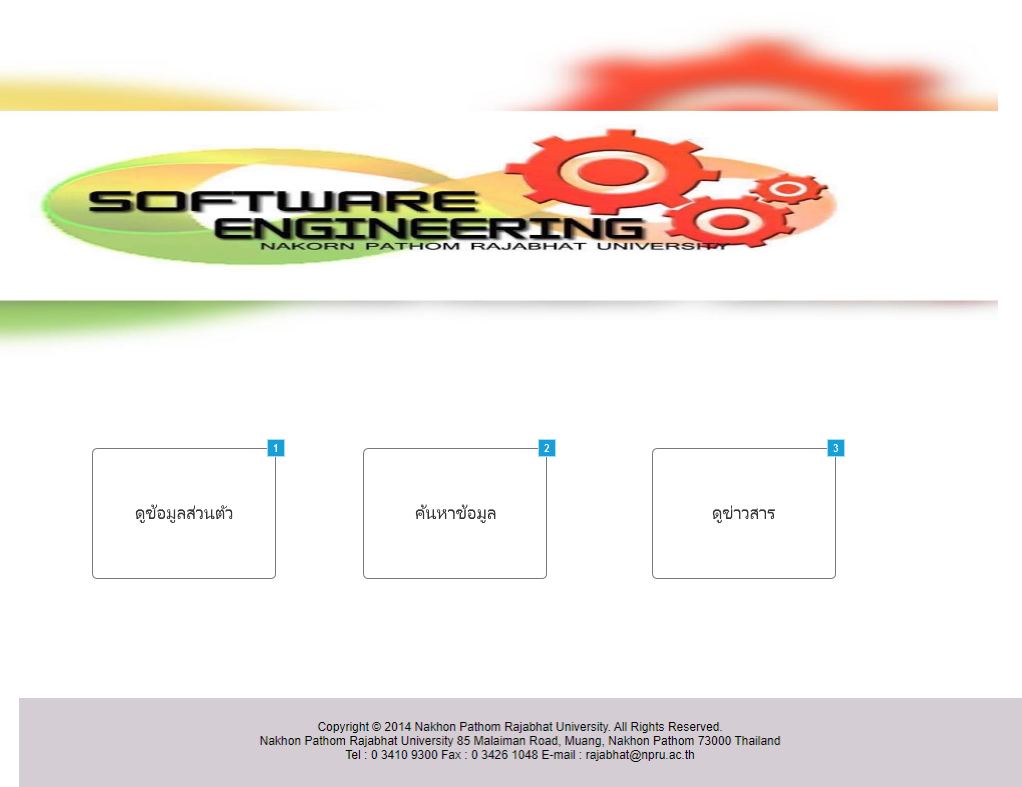
### **1.Home**



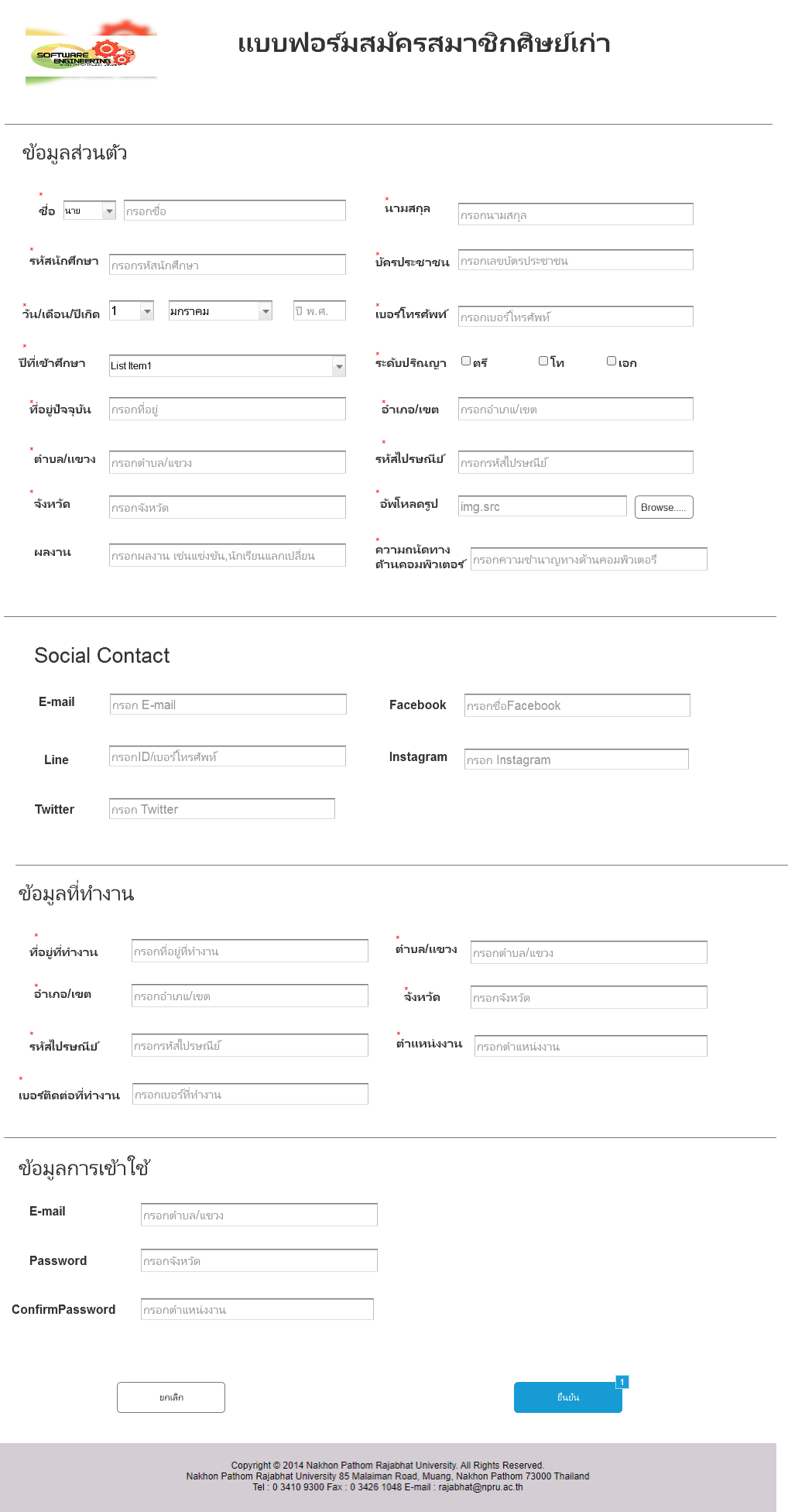
### **2.login**



### **3.index**



### 4.หน้าสมัคร



**5.หน้าแสดงข้อมูลศิษย์เก่ารายบุคคล**



### 6.หน้าค้นหา



**7.แสดงหน้าค้นหา**

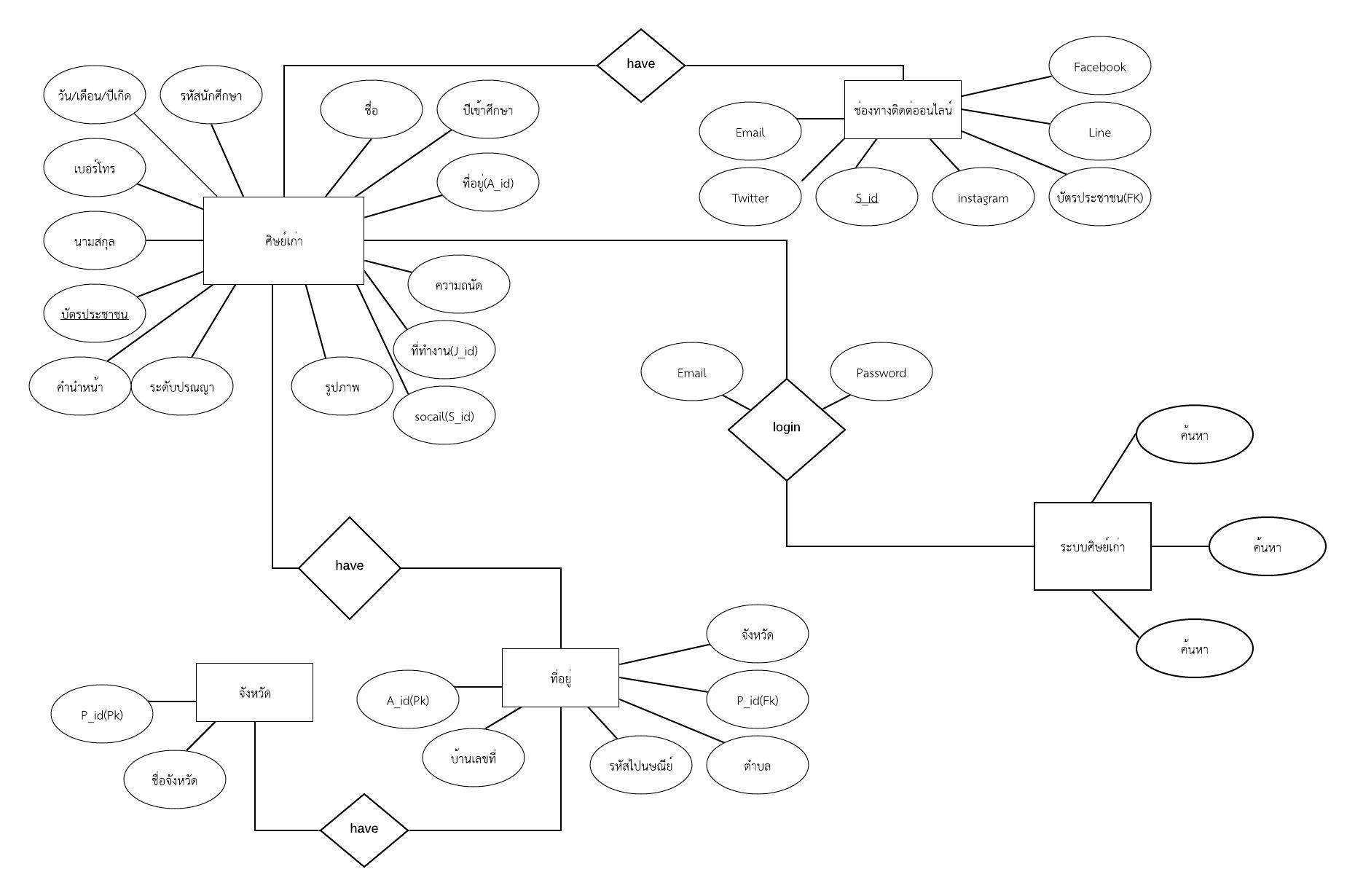


**8.ข่าวสาร**

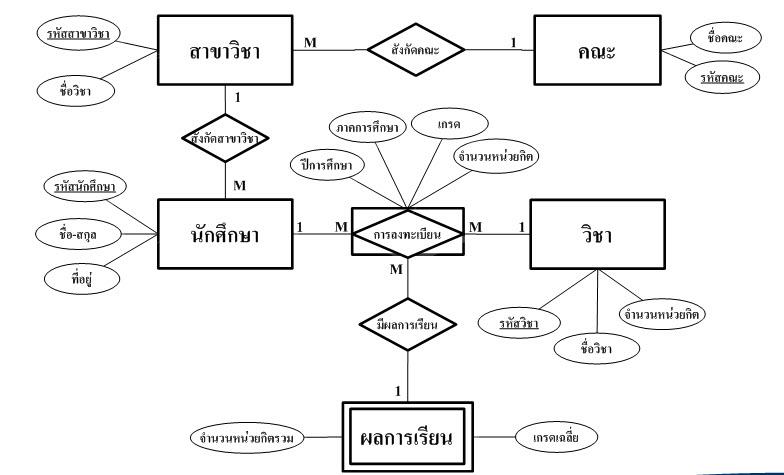


## การออกแบบฐานข้อมูล (Database Design)

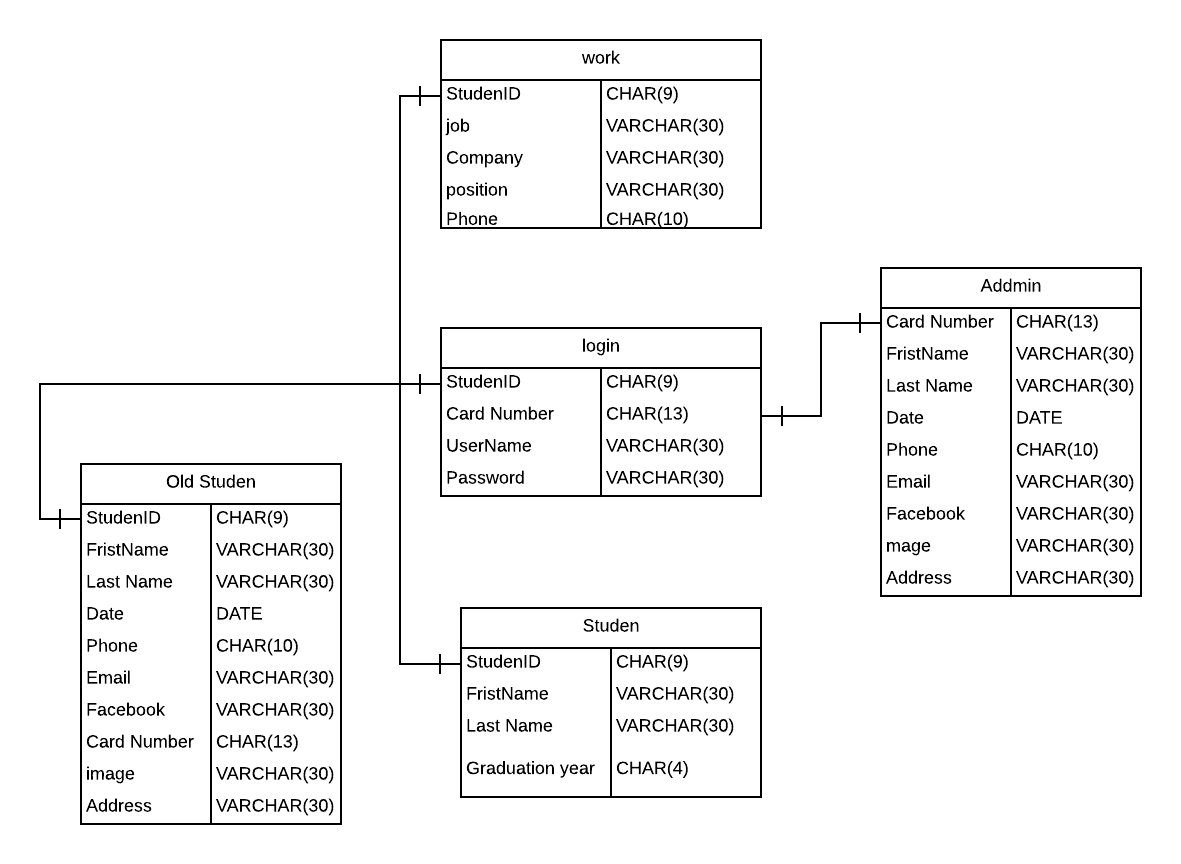
### 1.แผนภาพเชิงแนวคิด



### 2.แผนภาพเชิงตรรกะ

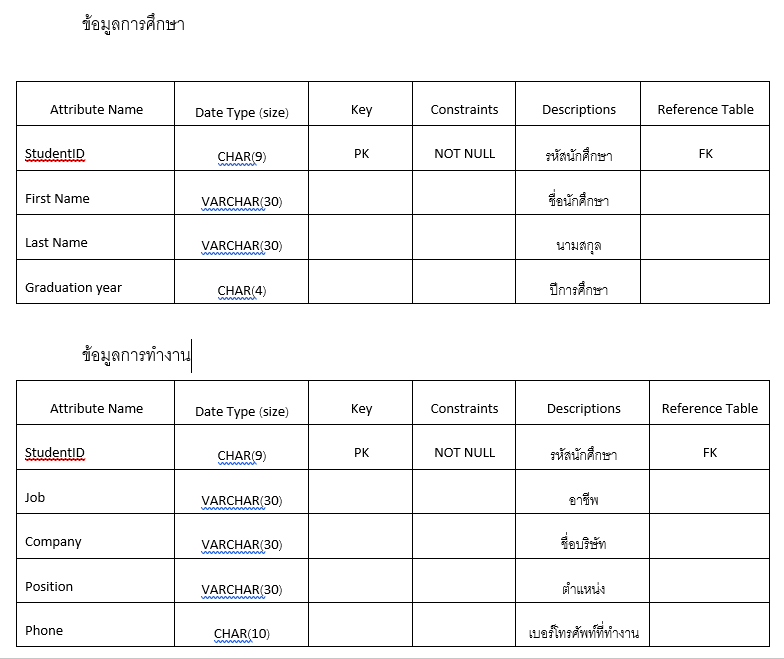


### 3.แผนภาพเชิงกายภาพ



### 4.พจนานุกรมข้อมูล







# บรรณานุกรม

กิตติ ภักดีวัฒนะกุล, พนิดา พานิชกุล. *วิศวกรรมซอฟต์แวร์.* กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซัลท์, ๒๕๕๐.

สํานักส่งเสริมอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร. *กระบวนการพัฒนาซอฟแวร์ตามมาตรฐานสากล (ISO/IEC29110).* กรุงเทพฯ: กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร, ๒๕๕๕.

สุพจน์ โกสยจินดา. *การบริหารโครงการในระบบงานไอที.* กรุงเทพฯ: วิทยพัฒน์, ๒๕๕๐.

# ภาคผนวก

1. ข้อมูลการสัมภาษณ์
2. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

1.ข้อมูลการสัมภาษณ์

ข้อคำถามในการจัดเก็บความต้องการครั้งที่ 1

ชื่อผู้ถามคำถาม : นายจิรายุค แซ่ลิ้ม นายณัฐนัย ตีรกานนท์ นายวรทัต ปั้นอินทร์

ชื่อผู้ตอบคำถาม :  อาจารย์ นฤพล สุวรรณวิจิตร

วันที่ :  25 ธันวาคม 2562

* ข้อมูลอะไรบ้างที่จะจัดเก็บ
  + ตำแหน่งงานปัจจุบัน
  + รูปของศิษย์เก่า
  + ปีการศึกษาที่เข้า
  + สถานที่ทำงาน
  + ที่ติดต่อที่ทำงาน
  + ที่ติดต่อบ้าน
  + เบอร์โทรศัพท์
  + อีเมล์
  + Facebook
* เริ่มจัดเก็บตั้งแต่ปีไหน
  + ปีการศึกษา 2553
* ใครสามารถเข้าใช้ระบบได้บ้าง
  + อาจารย์
  + ศิษย์เก่า
  + นักศึกษาปัจจุบัน
  + บุคคลทั่วไปที่สนใจเกี่ยวกับสาขาวิชา
* ทำไมถึงต้องจัดเก็บ
  + ติดตามการมีงานทำของนักศึกษาสาขาวิชาอย่างเป็นระบบ
  + เพื่อให้ข้อมูลของศิษย์เก่ามีความทันสมัย
  + ใช้แหล่งข้อมูลในการติดต่อศิษย์เก่า

ข้อคำถามในการจัดเก็บความต้องการครั้งที่ 2

ชื่อผู้ถามคำถาม : นายจิรายุค แซ่ลิ้ม นายณัฐนัย ตีรกานนท์ นายวรทัต ปั้นอินทร์

ชื่อผู้ตอบคำถาม :  อาจารย์ สมเกียรติ ช่อเหมือน

วันที่ :  8 มกราคม 2562

* ข้อมูลอะไรบ้างที่จะจัดเก็บ

-ปีที่เข้าการศึกษา

-ปีที่จบการศึกษา

-ทำงานเกี่ยวกับอะไร

-ที่อยู่ศิษย์เก่า

-ผลงานของศิษย์เก่า

-สถานที่ทำงานปัจจุบัน

* เริ่มจัดเก็บตั้งแต่ปีไหน

-ปีการศึกษา 2553

* ใครสามารถเข้าใช้ระบบได้บ้าง

-อาจารย์

-ศิษย์เก่า

-นักศึกษาปัจจุบัน

-บุคคลทั่วไปที่สนใจเกี่ยวกับสาขาวิชา

* ทำไมถึงต้องจัดเก็บ

-จัดกิจกรรม

-เพื่อจะได้ทราบข้อมูลของศิษย์เก่า

-สามารถติดต่อกับศิษย์เก่าได้

2.เอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.1 ความต้องการของผู้ใช้

**ความต้องการของผู้ใช้ (User Requirement Specification-URS)**

ศิษย์เก่า

* การให้ข้อมูลการติดต่อและข้อมูลอื่นๆ ของศิษย์เก่า   (URS1-1)
* สามารถสืบค้นข้อมูลของตนและศิษย์เก่าคนอื่นๆได้   (URS1-2)
* สามารถอัพเดทข้อมูลศิษย์เก่าให้เป็นปัจจุบันได้        (URS1-3)

ศิษย์ปัจจุบัน

* สามารถหาข้อมูลการติดต่อกับศิษย์เก่าได้   (URS2-1)
* สามารถรู้ได้ว่าศิษย์เก่าทำงานอยู่ที่ไหน      (URS2-2)
* เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการหาที่ฝึกงาน           (URS2-3)

อาจารย์

* อาจารย์สามารถติดตามการมีงานทำของนักศึกษา    (URS3-1)
* อาจารย์สามารถสืบค้นข้อมูลการติดต่อกับนักศึกษาได้ (URS3-2)