

## บทที่ 3

### การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

การพัฒนาระบบการประเมินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ผู้พัฒนาได้เลือกใช้วิธีการพัฒนาระบบแบบ Waterfall Model คือริเริ่ม วิเคราะห์ ออกแบบ เขียนโปรแกรม ติดตั้ง ในการทำงานแต่ละขั้นจะมีการรายงาน และเสนอแก่ผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบให้ยอมรับ และเริ่มทำขั้นตอนต่อไปตามลำดับ เพื่อให้มีการกำหนดการพัฒนาที่มีโครงสร้างแน่นอนเป็นขั้นตอน ซึ่งส่งผลให้ความต้องการของระบบมีโอกาสเปลี่ยนแปลงน้อย แต่มีข้อเสียตรงที่ว่าต้องใช้เวลานานในแต่ละขั้นตอน

#### 3.1 การเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้พัฒนาทำการศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล โดยการสอบถามข้อมูลจากอาจารย์ที่ปรึกษา หน่วยงานและจากเจ้าหน้าที่ของกองพัฒนานักศึกษา ซึ่งท่านมีรายละเอียดของความต้องการของระบบเป็นอย่างดี เนื้อหาที่ได้มาเกี่ยวข้องกับกระบวนการทำงาน และมีตัวอย่างของเอกสารที่เกี่ยวข้องซึ่งใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาระบบได้อีกด้วย

##### 3.1.1 สัมภาษณ์ผู้ใช้งานระบบ

การสัมภาษณ์จะเน้นเกี่ยวกับกระบวนการทำงานของระบบเดิมที่ดำเนินอยู่ และปัญหาที่เกิดขึ้นจากกระบวนการทำงาน แล้วรวบรวมปัญหาต่างๆ รวมทั้งความต้องการทั้งหมด เพื่อนำข้อมูลมาทำการวิเคราะห์ออกแบบระบบใหม่ให้ตรงกับความต้องการมากที่สุด

##### 3.1.2 ปัญหาการทำงานระบบเดิม

- ข้อมูลเอกสาร โครงการที่ทางคณะได้จัดส่งมานั้นอาจซ้ำซ้อนกับข้อมูลเอกสารโครงการที่กองพัฒนานักศึกษามีอยู่แล้ว ทำให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงาน
- การจัดทำรายงานสรุปผลโครงการอาจเกิดความผิดพลาดเนื่องจากการคำนวณ และรวบรวมข้อมูล
- การรวบรวมข้อมูล โครงการและกิจกรรมเกิดความล่าช้าเนื่องจากทางสำนักกิจการนักศึกษาจะต้องใช้เวลาในการรวบรวมข้อมูลโครงการและกิจกรรมจากแต่ละคณะ

### 3.1.3 ศึกษาแบบฟอร์มต่างๆ ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน

โครงการ/จำนวนกิจกรรม/ภาพกิจกรรม ของคณะ 7 คณะ ประจำปีการศึกษา 2548							
เอกสารหมายเลข	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	จำนวนกิจกรรม	หน้า	ผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม	ระยะเวลา	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ
1	ไหว้ครูและครอบครุขำงศิลปกรรม	1	1-6	- นักศึกษา 200 คน	มิ.ย.-ก.ย. 48	25,200	คณะศิลปกรรมศาสตร์
2	จัดงานแสดงของคณะ	1	7-10	- นักศึกษาและประชาชน 1500คน	ส.ค.-ธ.ค. 48	35,000	คณะศิลปกรรมศาสตร์
3	วันสารทวิสาขามงคล	1	11-31	- นักศึกษาทุกชั้นปี 350 คน	12-18 ส.ค. 48	180,000	คณะศิลปกรรมศาสตร์
4	โครงการสืบสานมรดกศิลปวัฒนธรรม "แกะรูปหนังตะลุง"	1	32-38	- นักศึกษา 50 คน	40-13 ต.ค. 48	53,500	คณะศิลปกรรมศาสตร์
5	ศึกษาดูงานศิลปวัฒนธรรม (ศึกษาศิลปะในประเทศไทยและปฏิบัติการ)	1	39-47	- นักศึกษา 50 คน	9-18 ธ.ค. 48	40,400	คณะศิลปกรรมศาสตร์
6	โครงการครูกับการสืบสานวัฒนธรรมไทย	1	48-53	- นักศึกษา 300 คน	2 มี.ค. 49	17,200	คณะครุศาสตร์
7	โครงการงานสารทวิสาขามงคล	6	54-64			900,000	คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์
7.1	จัดนิทรรศการ ช. ทรงเป็นประจักษ์มาแห่งการ พัฒนาอย่างยั่งยืน						
7.2	ห้องแดนชาภูษะ (มุขภาษา มุขวัฒนธรรม มุขอาหารเพื่อสุขภาพ มุขตอบปัญหาชิงรางวัล)						
7.3	จัดนิทรรศการ 100 ปี 4 นักเขียน						
7.4	จัดนิทรรศการนักเรียนชาวไทย (เน้นนักเรียน ชาวสงขลา)						
7.5	ข้าวช้างไทย - กิจกรรมฟื้นฟูประเพณีช้าง						
7.6	ถวัลย์ไค้คั้งไทย สักคั้งโลก						

ภาพประกอบ 3-1 โครงการจำนวนกิจกรรมของคณะ 7 คณะ

บทที่ 3 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

สรุปโครงการต่างๆ ที่กองกิจการนักศึกษาได้ดำเนินการโดยใช้เงินกิจกรรมนักศึกษา ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2547						
ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	วันดำเนินการ	สถานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม	หมายเหตุ
				กิจกรรม	กิจกรรม	
1	ค่ายน้องพี่ปรีดีตรสัมพันธไมตรีให้วีครู	องค์การบริหารนักศึกษา	3-5 มิ.ย. 47	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	2000 คน	
				หอประชุม 1, 3	1600 คน	
				มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา		
2	บายศรีสู่ขวัญ	องค์การบริหารนักศึกษา	10-มิ.ย.-47	สนามกีฬา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	2000 คน	
3	พี่น้องสัมพันธ์ 47	องค์การบริหารนักศ.	10-มิ.ย.-47		200 คน	
4	ค่ายอบรมผู้นำกิจกรรมสัมพันธ์น้องพี่ปรีดีตร	องค์การบริหารนักศึกษา	10-12 มิ.ย. 47	บ้านศรีป จ.ยะหมัด อ.ชะนะ จ.สงขลา	170 คน	
5	คืนฟ้าสู่ดาวปรีดีตร	องค์การบริหารนักศึกษา	14-19 มิ.ย. 47	หอประชุม มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	1000 คน	
6	English Camp	ชมรม English Tourism	24-25 ก.ค. 47	ร.ร.ชุมชนบ้านน้ำน้อย	150 คน	
7	แห่เทียนพรรษาประจำปี 2547	องค์การบริหารนักศึกษา	29-30 ก.ค. 47	ณ วัดชัยมงคลพะอารามหลวง อ.เมือง จ.สงขลา	80 คน	
8	เสวนาประชาชาติ	สถานศึกษา	11-12 ก.ย. 47	ห้องประชุมชั้น 6 อาคารบรรณารักษณครินทร์	26 คน	
9	ค่ายสภษา อาสาพัฒนาสันแดง	สถานศึกษา	14-ต.ค.-47	ร.ร.ตชด.บ้านสันแดง จ.สตูล		
10	วันปิยมหาราช	องค์การบริหารนักศึกษา	23-ต.ค.-47		20 คน	
11	ทอดกฐิน	องค์การบริหารนักศึกษา	11-12 พ.ย. 47	วัดสโธศีลธาร อ.สิงหนคร	200 คน	

ภาพประกอบ 3-2 สรุปโครงการต่าง ๆ ที่กองกิจการนักศึกษา

สรุปรายรับ-รายจ่าย "เงินค่ากิจกรรมนักศึกษาหอพัก ภาคปกติ ประจำปีการศึกษา 2547"						
ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	วันดำเนินการ	สถานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม	หมายเหตุ
				กิจกรรม	กิจกรรม	
1	งานบุญหอพัก	คณะกรรมการหอพัก	10-ก.ค.-47	หอพักพรหมลดา	300 คน	
2	กีฬาหอพักต้านยาเสพติด	คณะกรรมการหอพัก	25 ก.ค.-	สนามกีฬา	300 คน	
3	อวลใจจากใจชาวหอ	คณะกรรมการหอพัก	20-ม.ค.-48	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	170 คน	
				หอพักสะบันงา		

ภาพประกอบ 3-3 สรุปรายรับ-รายจ่ายเงินค่ากิจกรรมหอพัก (ภาคปกติ)

บทที่ 3 : การวิเคราะห์และออกแบบระบบ

สรุปโครงการต่างๆ ที่กองกิจการนักศึกษาได้ดำเนินการ โดยใช้งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา						
ที่	ชื่อโครงการ	ผู้รับผิดชอบโครงการ	วันดำเนินการ	สถานที่จัด	จำนวนผู้เข้าร่วม	หมายเหตุ
				กิจกรรม	กิจกรรม	
1	ประกวดวาดภาพในหัวข้อ "ถนนสีขาว"	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	14-29 ก.ย. 47	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	50 คน	
2	จับฉัปลอดคีย์ร่วมใจทำใบจับฉั	องค์การบริหารนักศึกษา	15-16 ก.ย. 47	สถานีขนส่งจังหวัดสงขลา	100 คน	
3	เดินรณรงค์ลดอุบัติเหตุบนถนน	องค์การบริหารนักศึกษา	15-ก.ค.-47	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	2000 คน	
4	ค่ายวิทยาศาสตร์บ้านเคมิมู่อู่มอน	ชมรมบ้านเคมิมู่อู่มอน	14-26 ธ.ค. 47	โรงเรียนบ้านนุ ไบย ค.แหลมสน อ.ละงู จ.สตูล	100	
5	สร้างผู้นำทางด้านสันติมาการ	สภานักศึกษา	17-19 ธ.ค. 47	สวนสัตว์สงขลา จ.สงขลา	50	
6	สร้างผู้นำองค์การบริหารนักศึกษา รุ่นใหม่	องค์การบริหารนักศึกษา	25-26 ธ.ค. 47	ค่ายกรมหลวงสงขลานครินทร์	50	
7	ค่ายอาสาพัฒนาปลูกป่าต้นน้ำคลองอู่ ตะเภา	ชมรมสร้างสรรค์พัฒนา	14-16 ม.ค. 48	หน่วยอนุรักษ์และจัดการ ต้นน้ำคลองอู่ตะเภา จ.สงขลา	80	
8	ค่ายเยาวชนท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ หาดแหลมไทร	ชมรมท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์	15-16 ม.ค. 48	โรงเรียนบ้านเกาะหมาก อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา	80	
9	ค่ายอาสาจิตกรรรมไทยกับสถาปัตยกรรม วิหารระอุโบสถ	สโมสรคณะศิลปกรรมศาสตร์	22-23 ม.ค. 48	วัดปะ โอ อ.สิงหนคร จ.สงขลา	50	
10	เยาวชนหัวใจประชาธิปไตย	สภานักศึกษา	28-29 ม.ค. 48	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	300	
11	ปลูกป่าชายเลน	โปรแกรมวิชาชีววิทยาและ ชีววิทยาประยุกต์	16-17 ก.พ. 48	หมู่บ้านบ่อเจ็ดลูก ค.ปากน้ำ อ.ละงู จ.สตูล	50	

ภาพประกอบ 3-4 สรุปโครงการต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการ โดยใช้งบประมาณสกอ.

โครงการด้านวัฒนธรรม			
ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนโครงการ	จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	งบประมาณ
ศูนย์วัฒนธรรม	90	4,511	153,000
กองพัฒนานักศึกษา	214	32,515	868,003
ครุศาสตร์	35	1,720	16,700
เกษตร	1	103	3,415
วิทยาการจัดการ	30	1,391	257,665
วิทยาศาสตร์	6	796	38,100
ศิลปกรรมศาสตร์	21	169	48,500
<b>รวม</b>	<b>397</b>	<b>41,205</b>	<b>1,385,383</b>
โครงการด้านบริการวิชาการ			
ผู้รับผิดชอบโครงการ	จำนวนโครงการ	จำนวนนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ	งบประมาณ
กองพัฒนานักศึกษา	15	2,140	117,248
ครุศาสตร์	13	514	70,000
วิทยาการจัดการ	15	893	608,650
วิทยาศาสตร์	5	801	164,200
มนุษยศาสตร์ฯ	9	54	556,500
<b>รวม</b>	<b>57</b>	<b>4,402</b>	<b>1,516,598</b>
<b>สรุปผลรวม</b>	จำนวนโครงการรวมทั้งหมด		<b>454</b>
	จำนวนนักศึกษา อาจารย์ และบุคลากร		<b>45,607</b>
	จำนวนงบประมาณทั้งหมด รอบ		<b>2,901,981</b>

ภาพประกอบ 3-5 ประเภทโครงการ



ตารางสรุปรายละเอียดโครงการ/จำนวนกิจกรรม/ภาพกิจกรรม				
ของมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ประจำปีการศึกษา 2548				
ลำดับที่	หน่วยงาน	จำนวนกิจกรรม	งบประมาณ	ผู้เข้าร่วมกิจกรรม
1	สำนักศิลปะและวัฒนธรรม	146	1,999,000	12,617
2	กองพัฒนานักศึกษา	145	808,943	73,159
3	คณะ 7 คณะ	22	1,487,200	4,398
รวมทั้งสิ้น		313	4,295,143	90,174

ภาพประกอบ 3-6 ตารางสรุปรายละเอียดโครงการ/จำนวนกิจกรรม/ภาพกิจกรรม

### 3.2 การกำหนดความต้องการของระบบใหม่

เพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคต่าง ๆ ของระบบเดิม ผู้พัฒนาโครงการจึงได้ร่วมเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหา ตามแนวทางต่าง ๆ ดังนี้

- การจัดการข้อมูลโครงการ/กิจกรรม
- การจัดการข้อมูลประเภทโครงการ/กิจกรรม
- การจัดการตั้งค่าการคิดคะแนน
- การจัดการรายงานสรุปโครงการจำนวนกิจกรรมภาพรวมกิจกรรมของคณะทุกคณะ
- การจัดการรายงานสรุปโครงการด้านวัฒนธรรม และโครงการด้านบริการวิชาการ
- การจัดการรายงานสรุปจำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมตามปีการศึกษา
- การจัดการรายงานสรุปโครงการที่กองกิจการนักศึกษา โดยใช้งบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา เงินกิจกรรมนักศึกษา (ภาคปกติ) เงินค่ากิจกรรมหอพัก
- การจัดการรายงานสรุปในรูปแบบแผนภูมิวงกลม
- การจัดการรายงานสรุปในรูปแบบแผนภูมิแท่ง

### 3.3 การวิเคราะห์ระบบ

วิธีการในการพัฒนาระบบของผู้พัฒนาใช้การวิเคราะห์และออกแบบเชิง Process Oriented ซึ่งประกอบไปด้วยหัวข้อต่างๆ ดังนี้

#### 3.3.1 กระบวนการหลักของระบบ

จากหัวข้อ 3.2 การกำหนดความต้องการของระบบใหม่ ซึ่งเป็นความต้องการของผู้ใช้ระบบสามารถอธิบายการทำงานของกระบวนการหลักของระบบ ออกมาได้ 5 กระบวนการ ดังนี้

1. การตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบ เป็นการตรวจสอบการใช้งานของผู้ใช้ ระหว่างผู้ดูแลระบบ, เจ้าหน้าที่(คณะ) และอาจารย์/ผู้บริหาร มีระบบการเข้าใช้งานที่แตกต่างกัน

2. การจัดการข้อมูลผู้ใช้ เป็นการกำหนดการเข้าใช้งานระบบซึ่งเป็นข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

3. การจัดการข้อมูลระบบ เป็นการจัดการข้อมูลระบบ มีรายละเอียดดังนี้

3.1 ข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับประเภทกิจกรรมของโครงการต่างๆ ที่กำหนดขึ้น

3.2 ข้อมูลการคิดคะแนน เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องใช้ในการคิดคะแนน เพื่อสรุปออกมาเป็นรายงานต่างๆ ของระบบ

3.3 ข้อมูลโครงการ/กิจกรรมของคณะ เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโครงการและกิจกรรมต่างๆ ที่ทางคณะจัดตั้งขึ้น รวมไปถึงโครงการของสำนักกิจการนักศึกษาที่มีสิทธิเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ด้วย

4. การจัดการข้อมูลเข้าร่วมกิจกรรม เป็นการยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะต่างๆ ที่เป็นโครงการของสำนักกิจการนักศึกษา

5. การจัดทำรายงาน เป็นการจัดการข้อมูลเกี่ยวกับรายงานและการสรุปผลข้อมูลต่างๆ เพื่อรายงานผลออกมา ซึ่งมีรายงานดังนี้

5.1 โครงการ/กิจกรรมของคณะ

5.2 โครงการตามประเภทของกิจกรรม

5.3 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมตามปีการศึกษา

5.4 โครงการตามงบประมาณจากสำนักงานการอุดมศึกษา

5.5 โครงการจากเงินกิจกรรมนักศึกษา(ภาคปกติ)

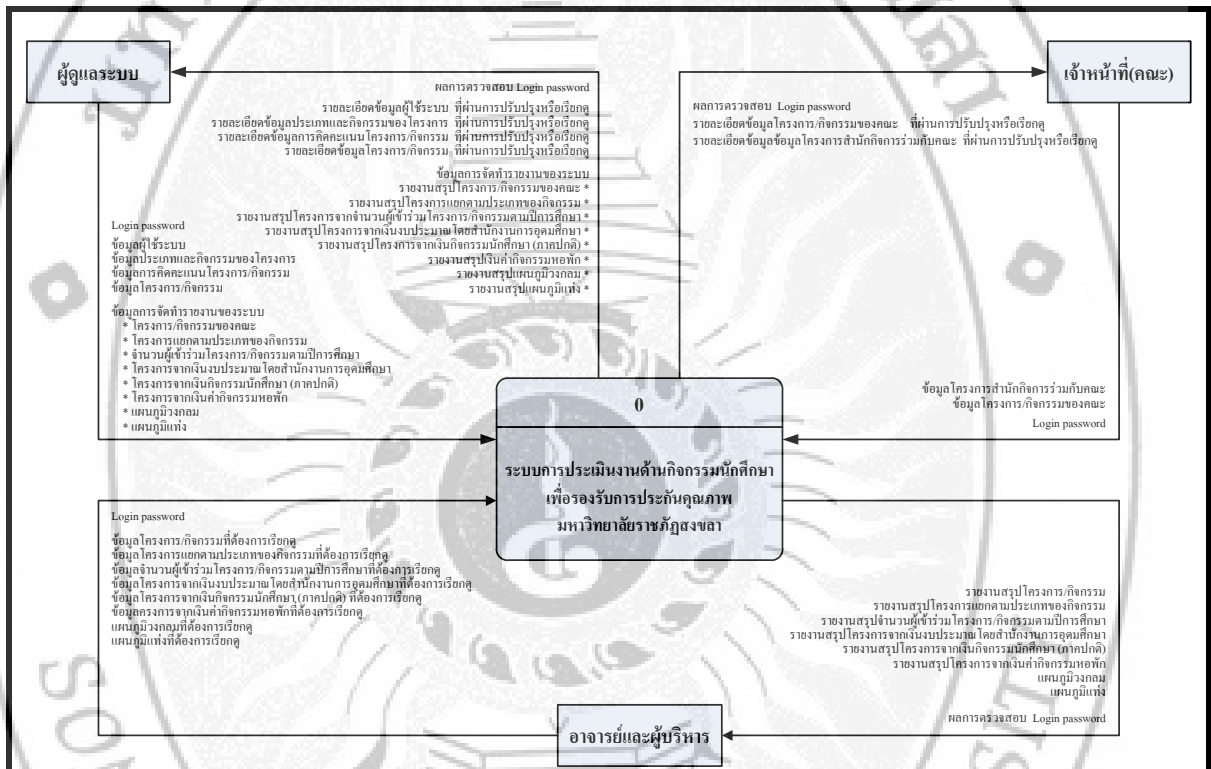
5.6 โครงการจากเงินค่ากิจกรรมหอพัก

5.7 แผนภูมิวงกลม

5.8 แผนภูมิแท่ง

3.3.2 แผนภาพบริบท (context diagram)

เมื่อศึกษาข้อมูลจากการทำงานในระบบเดิมแล้ว ผู้พัฒนาได้นำข้อมูลมาวิเคราะห์ระบบเพื่ออธิบายการทำงานจากระบบโดยรวมโดยเขียนแผนภาพบริบทได้



ภาพประกอบ 3-7 แผนภาพบริบท (Context Diagram)

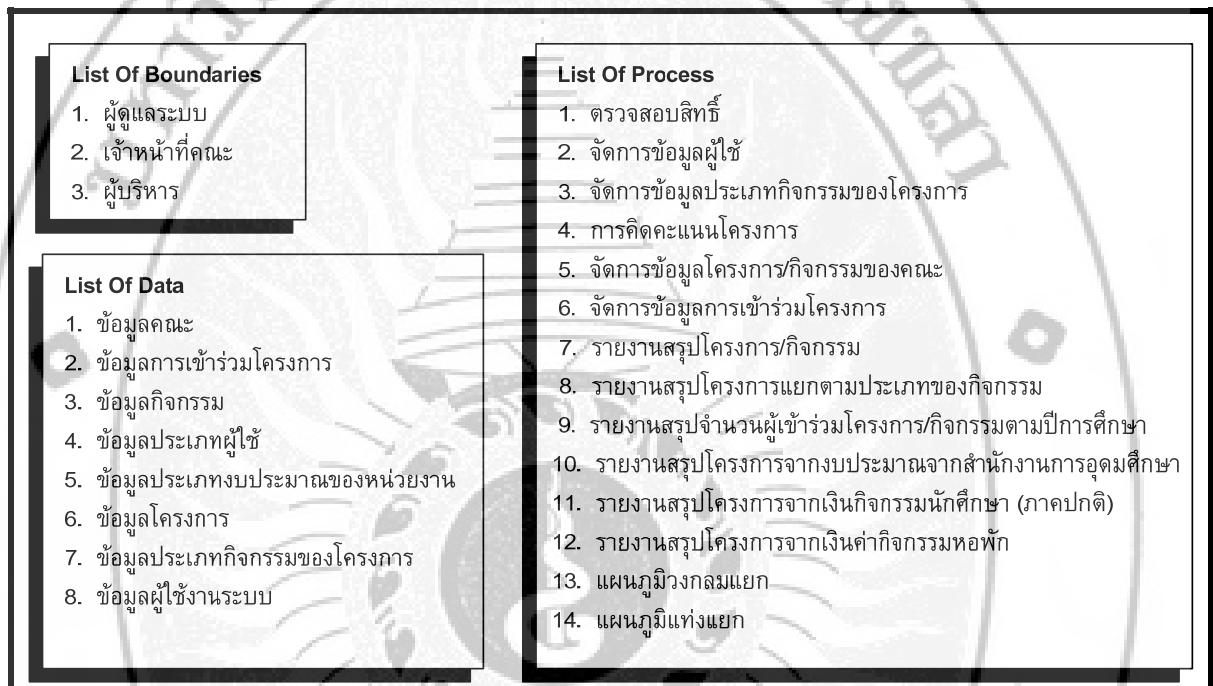
จากภาพประกอบ 3-7 เป็นแผนภาพบริบทรวมของระบบการประเมินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ผู้พัฒนาระบบได้ศึกษาและวิเคราะห์ขั้นตอนการทำงานของระบบ



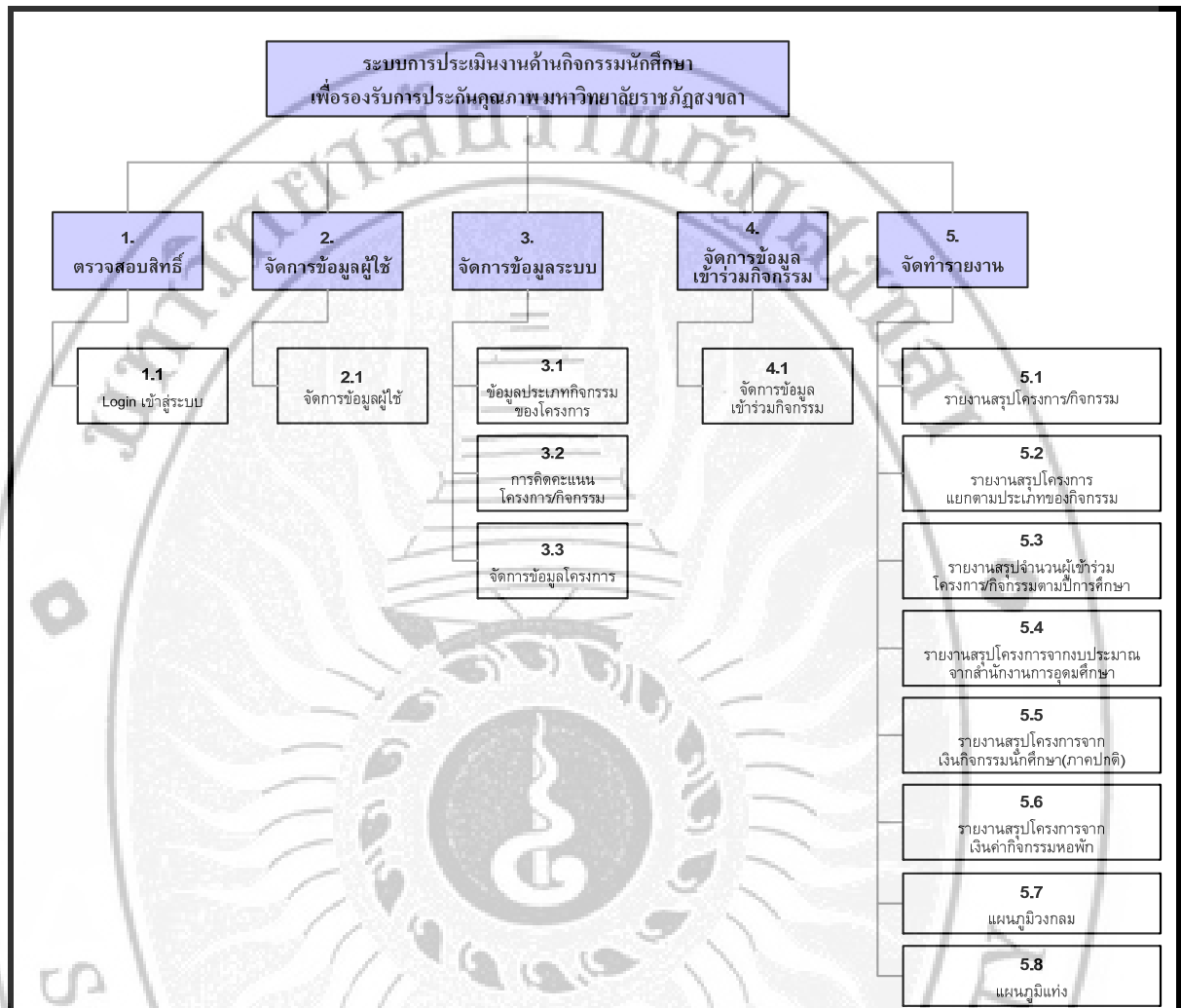
### 3.3.3 ภาพแสดงการไหลของข้อมูล (Data Flow Diagram : DFD)

จากแผนภาพบริบท (Context Diagram) ของระบบการประเมินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา สามารถเขียนโปรเซสหลักได้ 3 โปรเซส ดังนี้

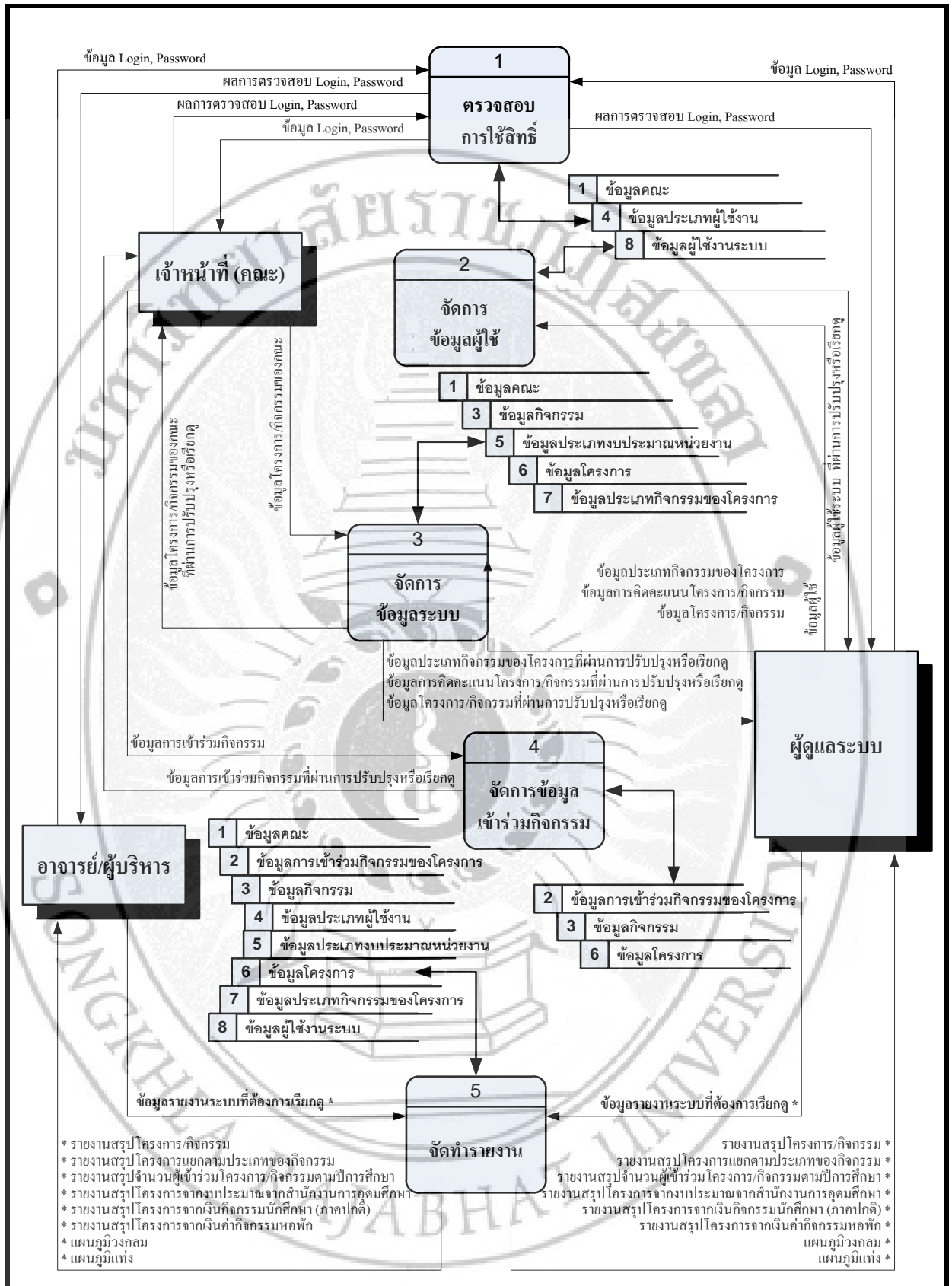
1. โปรเซสตรวจสอบสิทธิ์ผู้ใช้งานระบบ
2. โปรเซสจัดการข้อมูลโครงการ/กิจกรรม
3. โปรเซสจัดการรายงานสรุป



ภาพประกอบ 3-8 Process Hierarchy Chart ของระบบการประเมินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



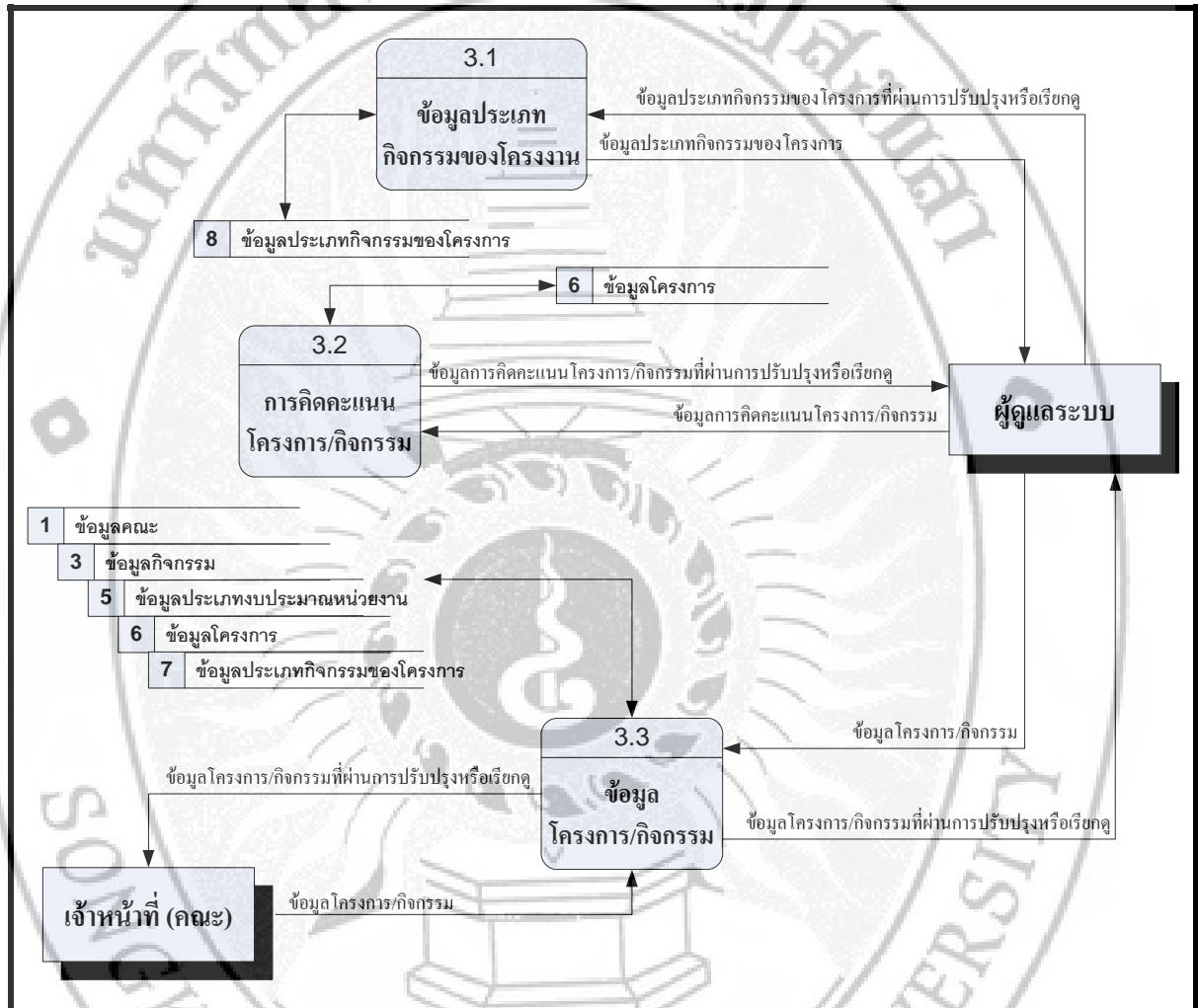
ภาพประกอบ 3-9 List of Process ของระบบการประเมินงานด้านกิจกรรมนักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ กองพัฒนานักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา



ภาพประกอบ 3-10 Data Flow Diagram Level 1

DFD level 2 ระบบประเมินงานด้านกิจกรรม กองพัฒนานักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โพรเซสที่ 3 ประกอบด้วยโปรเซสย่อย 3 โปรเซส คือ

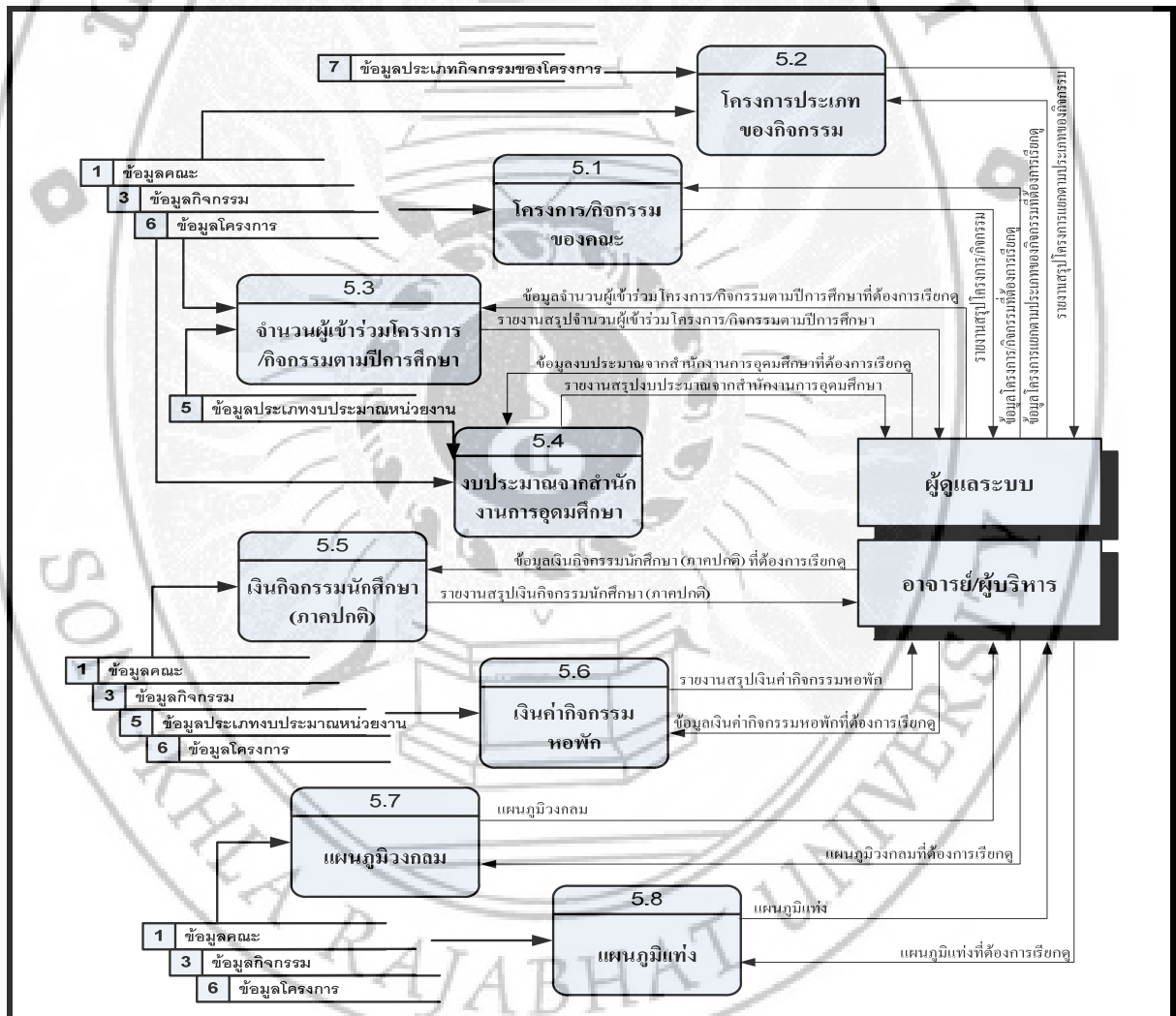
- 1) โปรเซสที่ 3.1 ข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ
- 2) โปรเซสที่ 3.2 การคิดคะแนนโครงการ/กิจกรรม
- 3) โปรเซสที่ 3.3 ข้อมูลโครงการ/กิจกรรม



ภาพประกอบ 3-11 Data Flow Diagram Level 2 process 3

DFD level 2 ระบบประเมินงานด้านกิจกรรม กองพัฒนานักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา โปรเซสที่ 5 ประกอบด้วยโปรเซสย่อย 8 โปรเซส คือ

- 1) โปรเซสที่ 5.1 โครงการ/กิจกรรมของคณะ
- 2) โปรเซสที่ 5.2 โครงการตามประเภทของกิจกรรม
- 3) โปรเซสที่ 5.3 จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมตามปีการศึกษา
- 4) โปรเซสที่ 5.4 งบประมาณจากสำนักงานการอุดมศึกษา
- 5) โปรเซสที่ 5.5 เงินกิจกรรมนักศึกษา(ภาคปกติ)
- 6) โปรเซสที่ 5.6 เงินค่ากิจกรรมหอพัก
- 7) โปรเซสที่ 5.7 แผนภูมิวงกลม
- 8) โปรเซสที่ 5.8 แผนภูมิแท่ง



ภาพประกอบ 3-12 Data Flow Diagram Level 2 process 5



### 3.3.4 พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

หลังจากทำการตรวจสอบ Dataflow Diagram ทั้งหมดถูกต้องครบถ้วนแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการสร้างพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) เพื่อแสดงถึงรายละเอียดของส่วนต่างๆ ของการไหลของข้อมูล (Dataflow Diagram) ซึ่งได้แก่ เ็นที่ที่ภายนอก (External Entity) กระบวนการ (Process) การไหลของข้อมูล (Dataflow) และที่เก็บข้อมูล (Data Storage) ซึ่งจะมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### พจนานุกรมข้อมูลของสิ่งภายนอก (External Entity)

ชื่อ	ผู้ดูแลระบบ
ชื่อย่อ / ชื่ออื่น	Admin
คำอธิบาย	ผู้ใช้ระบบ ผู้จัดการข้อมูลภายในระบบ
ความสัมพันธ์กับระบบ	ผู้จัดการข้อมูลภายในระบบ
ผู้ติดต่อ	เจ้าหน้าที่(คณะ) และอาจารย์/ผู้บริหาร

ตารางประกอบ 3 - 1 พจนานุกรมข้อมูลของสิ่งภายนอก (ผู้ดูแลระบบ)

ชื่อ	เจ้าหน้าที่
ชื่อย่อ / ชื่ออื่น	User
คำอธิบาย	เจ้าหน้าที่ของคณะ
ความสัมพันธ์กับระบบ	ใช้ระบบในส่วนเจ้าหน้าที่
ผู้ติดต่อ	-

ตารางประกอบ 3 - 2 พจนานุกรมข้อมูลของสิ่งภายนอก (เจ้าหน้าที่)

ชื่อ	อาจารย์และผู้บริหาร
ชื่อย่อ / ชื่ออื่น	User
คำอธิบาย	ผู้ที่สามารถตรวจสอบและดูแลสรุปรายงานได้
ความสัมพันธ์กับระบบ	ใช้ระบบในส่วนอาจารย์และผู้บริหาร
ผู้ติดต่อ	-

ตารางประกอบ 3 - 3 พจนานุกรมข้อมูลของสิ่งภายนอก (อาจารย์และผู้บริหาร)

พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (Process)

ชื่อ	ตรวจสอบสิทธิ์
หมายเลข	1
คำอธิบาย	เป็นการตรวจสอบสิทธิ์การเข้าใช้ระบบของบุคคลที่เกี่ยวข้อง
ข้อจำกัด	สามารถใช้งานได้ 3 ระดับ คือ ผู้ดูแลระบบ, เจ้าหน้าที่ และอาจารย์/ผู้บริหาร ซึ่งสิทธิ์ในการเข้าถึงระบบจะต่างกัน

ตารางประกอบ 3 - 4 พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (ตรวจสอบสิทธิ์)

ชื่อ	จัดการข้อมูลผู้ใช้
หมายเลข	2
คำอธิบาย	เป็นการจัดเก็บข้อมูลผู้ใช้งาน ต้องทำการกำหนดข้อมูลให้ชัดเจน
ข้อจำกัด	ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถจัดการได้ และจะต้องเป็นข้อมูลที่ไม่ซ้ำกันเท่านั้น

ตารางประกอบ 3 - 5 พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (ข้อมูลผู้ใช้)

ชื่อ	จัดการข้อมูลระบบ
หมายเลข	3
คำอธิบาย	เป็นการจัดเก็บข้อมูลระบบ ได้แก่ ข้อมูลคณะ ข้อมูลกิจกรรม
ข้อจำกัด	ข้อมูลประเภทผู้ใช้ ข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ ผู้ดูแลระบบเท่านั้นที่สามารถจัดการได้ และจะต้องเป็นข้อมูลที่ไม่ซ้ำกันเท่านั้น

ตารางประกอบ 3 - 6 พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (ข้อมูลระบบ)

ชื่อ	จัดการข้อมูลเข้าร่วมกิจกรรม
หมายเลข	4
คำอธิบาย	เป็นการยืนยันการเข้าร่วมกิจกรรมของแต่ละคณะ โดยเป็นโครงการที่
ข้อจำกัด	ทางสำนักกิจการนักศึกษาได้จัดทำขึ้น
ข้อจำกัด	-

ตารางประกอบ 3 - 7 พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (ข้อมูลเข้าร่วมกิจกรรม)

ชื่อ	จัดทำรายงาน
หมายเลข	5
คำอธิบาย	เป็นการสรุปรายงานผลต่างๆ ของระบบ
ข้อจำกัด	-

ตารางประกอบ 3 - 8 พจนานุกรมข้อมูลของกระบวนการ (จัดทำรายงาน)

พจนานุกรมข้อมูลของกระแสการไหลของข้อมูล (Dataflow)

ชื่อ	ข้อมูลโครงการ
ชื่อย่อ/ชื่ออื่น	tbproject
คำอธิบาย	เป็นข้อมูลโครงการ
ระยะเวลา	เมื่อมีการเพิ่มโครงการใหม่
เนื้อหา	pro_id (PK,Int,2), pro_name (Varchar,150), act_student (Int,10),
ข้อจำกัด	act_person (Int,10), act_people (Int,10), time_start (Date,0), time_finish (Date,0), act_budget (Bigint ,100), faculty_id (FK,Char,2), act_place (Varchar,100), organize_id (FK,Char,2), type_id (FK,Int,2)
	-

ตารางประกอบ 3 - 9 พจนานุกรมข้อมูลของกระแสการไหลของข้อมูล (ข้อมูลโครงการ)

ชื่อ	ข้อมูลกิจกรรม
ชื่อย่อ/ชื่ออื่น	tbactivity
คำอธิบาย	เป็นข้อมูลกิจกรรม
ระยะเวลา	เมื่อมีการเพิ่มรายการกิจกรรมใหม่
เนื้อหา	act_id (PK,Int,5) act_ti_name, (FK,Varchar,255),
ข้อจำกัด	time_start (Date,0), time_finish (Date,0), act_place (Varchar ,100), pro_id (FK,Int,10)
	-

ตารางประกอบ 3 - 10 พจนานุกรมข้อมูลของกระแสการไหลของข้อมูล (ข้อมูลกิจกรรม)

พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (Data Storage)

ชื่อ	ข้อมูลคณะ
ชื่อย่อ/ชื่ออื่น	faculty
คำอธิบาย	เก็บข้อมูลรายชื่อของคณะ
Data Field	faculty_id (PK,char,2) + faculty_name (Varchar,150)

ตารางประกอบ 3 - 11 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลคณะ)

ชื่อ	ข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ
ชื่อย่อ/ชื่ออื่น	tbactco
คำอธิบาย	เก็บข้อมูลการเข้าร่วมโครงการของแต่ละคณะ
Data Field	co_id (PK,Int,5) + pro_id (FK,Int,4) + faculty_id (FK,Varchar , 4) + no_co (Int,2)

ตารางประกอบ 3 - 12 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ)

ชื่อ	ข้อมูลกิจกรรม
ชื่อย่อ/ชื่ออื่น	tb activity
คำอธิบาย	เก็บข้อมูลกิจกรรม
Data Field	act_id (PK,Int,5) + act_ti_name (FK,Varchar,255) + time_start (Date,0) + time_finish (Date,0) + act_place (Varchar ,100) + pro_id (FK,Int,10)

ตารางประกอบ 3 - 13 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลกิจกรรม)

<b>ชื่อ</b>	ข้อมูลประเภทผู้ใช้
<b>ชื่อย่อ/ชื่ออื่น</b>	tbgroup
<b>คำอธิบาย</b>	เก็บข้อมูลประเภทผู้ใช้ระบบ
<b>Data Field</b>	group_id (PK,Char,2) + group_name (Varchar,50)

ตารางประกอบ 3 - 14 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลประเภทผู้ใช้)

<b>ชื่อ</b>	ข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน
<b>ชื่อย่อ/ชื่ออื่น</b>	tborganize
<b>คำอธิบาย</b>	เก็บข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน
<b>Data Field</b>	organize_id (PK,Char,2) + organize_name (Varchar,150)

ตารางประกอบ 3 - 15 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน)

<b>ชื่อ</b>	ข้อมูลโครงการ
<b>ชื่อย่อ/ชื่ออื่น</b>	tbproject
<b>คำอธิบาย</b>	เก็บข้อมูลโครงการ
<b>Data Field</b>	pro_id (PK,Int,2) + pro_name (Varchar,150) + act_student (Int,10) + act_person (Int,10) + act_people (Int,10) + time_start (Date,0) + time_finish (Date,0) + act_budget (Bigint ,100) + faculty_id (FK,Char,2) + act_place (Varchar,100) + organize_id (FK,Char,2) + type_id (FK,Int,2)

ตารางประกอบ 3 - 16 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลโครงการ)



<b>ชื่อ</b>	ข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ
<b>ชื่อย่อ/ชื่ออื่น</b>	tbtype
<b>คำอธิบาย</b>	เก็บข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ
<b>Data Field</b>	type_id (PK,Char,2) + type_name (Varchar,200)

ตารางประกอบ 3 - 17 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ)

<b>ชื่อ</b>	ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ
<b>ชื่อย่อ/ชื่ออื่น</b>	tbuser
<b>คำอธิบาย</b>	เก็บข้อมูลผู้ใช้งานระบบ
<b>Data Field</b>	emp_id (PK,Int,2) + login_name (Varchar,150) + last_name (Varchar,50) + password (Varchar,30) + group_id (FK,Char,2) + faculty_id (FK,Char,2)

ตารางประกอบ 3 - 18 พจนานุกรมข้อมูลของแหล่งเก็บข้อมูล (ข้อมูลผู้ใช้งานระบบ)



2. ตารางข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ (Table name tbactco)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะ ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
co_id	int(5)	รหัสการเข้าร่วมโครงการ	PK	
pro_id	int(4)	รหัสโครงการ	FK	tbproject
faculty_id	varchar(4)	รหัสคณะ	FK	faculty
no_co	int(2)	ไม่เข้าร่วมโครงการ (1 เข้าร่วม : 0 ไม่เข้าร่วม)		

ตารางประกอบ 3 - 20 ตารางข้อมูลการเข้าร่วมโครงการ Table name tbactco

3. ตารางข้อมูลกิจกรรม (Table name tbactivity)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลของกิจกรรม ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
act_id	int(5)	รหัสกิจกรรม	PK	
act_ti_name	varchar(255)	ชื่อกิจกรรม		
time_start	date	ระยะเริ่มต้น		
time_finish	date	ระยะสิ้นสุด		
act_place	varchar(100)	สถานที่		
pro_id	Int(10)	รหัสโครงการ	FK	tbproject

ตารางประกอบ 3 - 21 ตารางข้อมูลกิจกรรม Table name tbactivity

4. ตารางข้อมูลประเภทผู้ใช้ (Table name tbgroup)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลประเภทของผู้ใช้ ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
<u>group_id</u>	char(2)	รหัสกลุ่มผู้ใช้	PK	
group_name	varchar(50)	ชื่อกลุ่มผู้ใช้		

ตารางประกอบ 3 - 22 ตารางกลุ่มผู้ใช้ Table name tbgroup

5. ตารางข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน (Table name tborganize)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
<u>organize_id</u>	char(2)	รหัสงบประมาณของ หน่วยงาน	PK	
organize_name	varchar(150)	ชื่องบประมาณของ หน่วยงาน		

ตารางประกอบ 3 - 23 ตารางข้อมูลงบประมาณของหน่วยงาน Table name tborganize

6. ตารางข้อมูลโครงการ (Table name tbproject)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลการเข้าร่วมกิจกรรมของคณะ ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
pro_id	int(2)	รหัสประเภทโครงการ	PK	
pro_name	varchar(150)	ชื่อโครงการ		
act_student	int(10)	จำนวนนักศึกษา		
act_person	int(10)	จำนวนบุคลากรที่เข้าร่วม		
act_people	int(10)	จำนวนบุคคลภายนอกที่เข้าร่วม		
time_start	date	ระยะเริ่มต้น		
time_finish	date	ระยะสิ้นสุด		
act_budget	bigint(100)	งบประมาณ		
faculty_id	char(2)	รหัสคณะ	FK	faculty
act_place	varchar(100)	สถานที่ดำเนินการ		
organize_id	char(2)	รหัสงบประมาณของหน่วยงาน	FK	tborganize
type_id	int(2)	ประเภทกิจกรรม	FK	tbtype

ตารางประกอบ 3 - 24 ตารางข้อมูลโครงการ Table name tbproject

7. ตารางข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ (Table name tbtype)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
type_id	char(2)	รหัสประเภทกิจกรรมของโครงการ	PK	
type_name	varchar(200)	ชื่อประเภทกิจกรรมของโครงการ		

ตารางประกอบ 3 - 25 ตารางข้อมูลประเภทกิจกรรมของโครงการ Table name tbtype



## 8. ตารางข้อมูลผู้ใช้งานระบบ (Table name tbuser)

เป็นตารางที่ใช้ในการเก็บข้อมูลผู้ใช้งานระบบ ประกอบด้วยฟิลด์ต่างๆ ดังนี้

FIELD NAME	TYPE (SIZE)	DESCRIPTION	KEY	TABLE REFERENCE
emp_id	int(4)	รหัสผู้ใช้	PK	
login_name	varchar(50)	ชื่อผู้ใช้		
last_name	varchar(50)	นามสกุลผู้ใช้		
password	varchar(30)	รหัสผ่าน		
group_id	char(2)	รหัสกลุ่มผู้ใช้	FK	tbgroup
faculty_id	char(2)	รหัสสภคณ	FK	faculty

ตารางประกอบ 3 - 26 ตารางข้อมูลผู้ใช้งานระบบ Table name tbuser

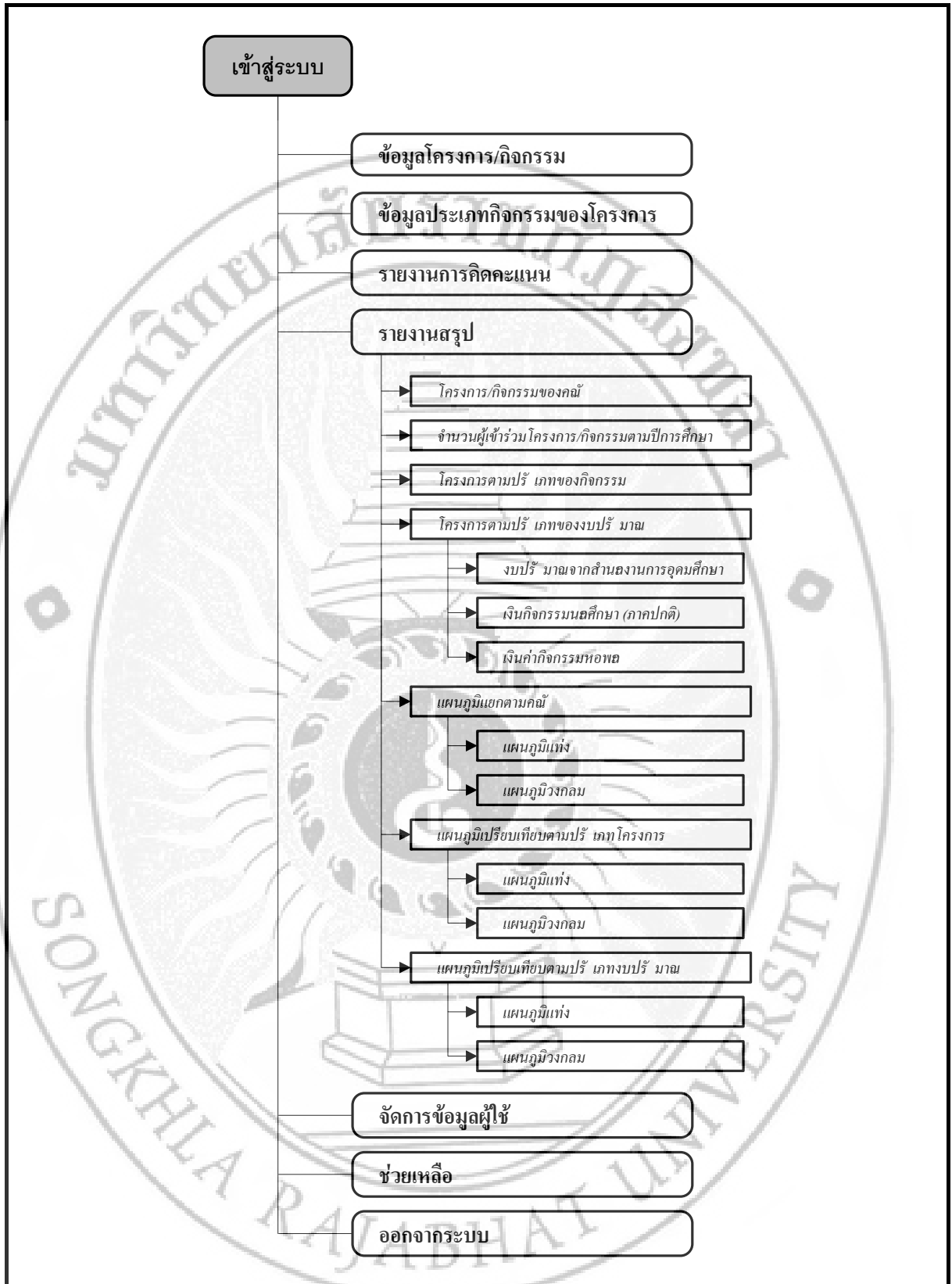
### 3.4 การออกแบบระบบ

#### 3.4.1 แนวคิดในการออกแบบระบบงานใหม่

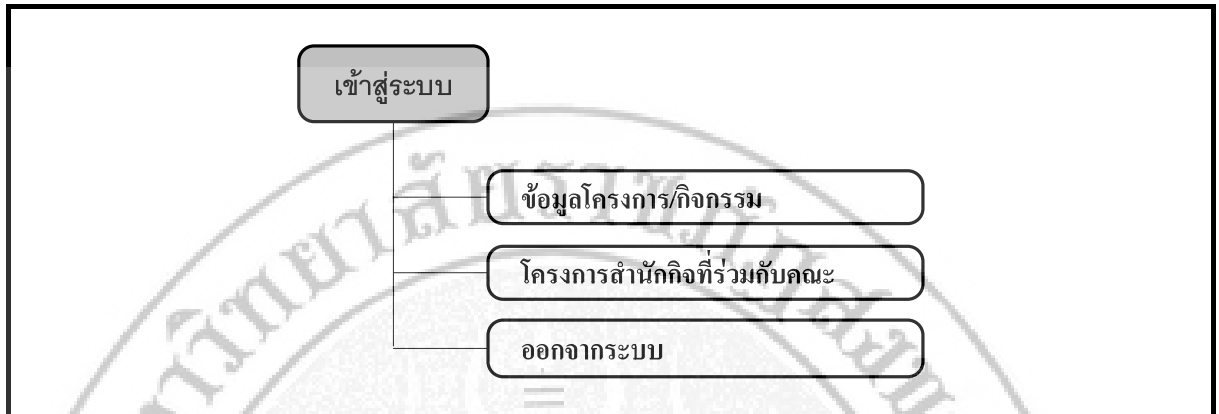
ระบบประเมิงานด้านกิจกรรม กองพัฒนานักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา เป็นระบบที่มีการใช้งานผ่านเครือข่าย (Network) ผ่านทางเว็บไซต์ของ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ซึ่งการทำงานเป็นการนำเสนอข้อมูลออกมาให้เห็นในรูปแบบการสรุปข้อมูล และออกรายงานการสรุปผลแบบแผนภูมิวงกลม และแบบแผนภูมิแท่ง เพื่อง่ายต่อการสรุปผลการทำงาน และสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

#### 3.4.2 โครงสร้างหน้าจอ

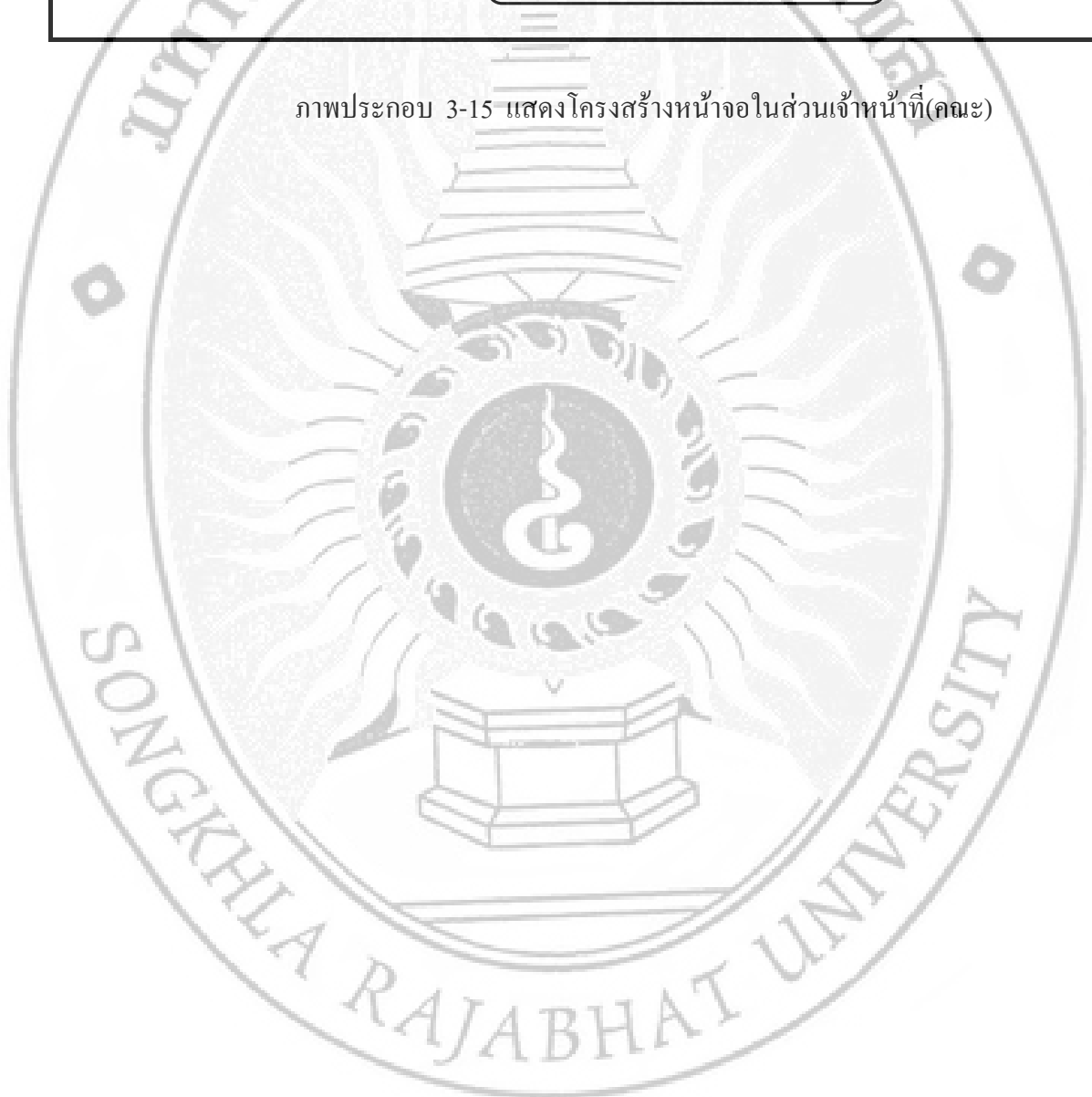
สามารถแสดงโครงสร้างหน้าจอ (Interface Structure Diagram) ของระบบประเมิงานด้าน กิจกรรม กองพัฒนานักศึกษา เพื่อรองรับการประกันคุณภาพ มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา ในส่วนการ ออกแบบเมนูสามารถแสดงได้ในรูปของแผนภาพต้นไม้ (Tree) ดังภาพประกอบ 3-14 และ ภาพประกอบ 3-16

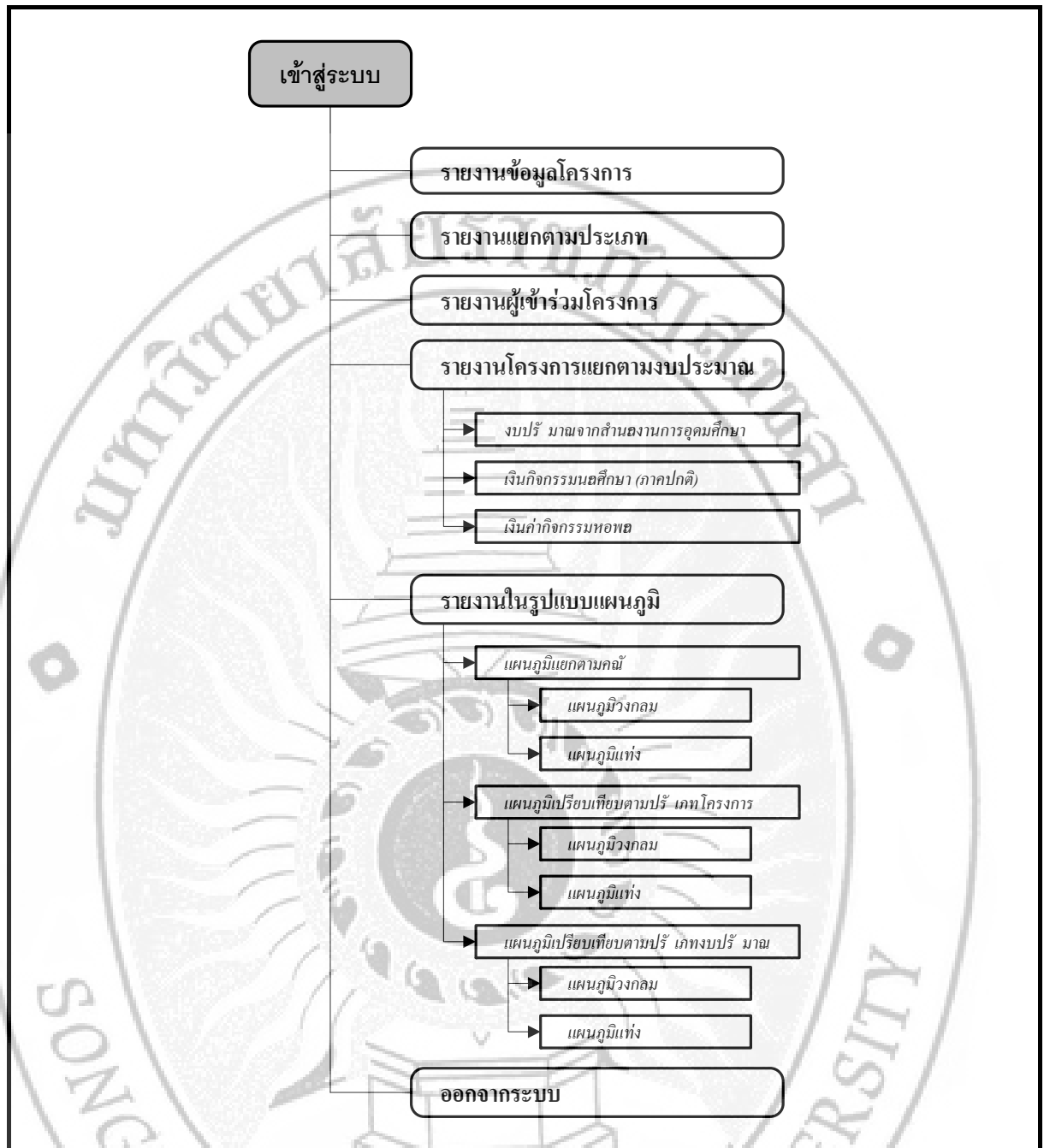


ภาพประกอบ 3-14 แสดงโครงสร้างหน้าจอในส่วนผู้ดูแลระบบ



ภาพประกอบ 3-15 แสดงโครงสร้างหน้าจอในส่วนเจ้าหน้าที่(คณะ)





ภาพประกอบ 3-16 แสดงโครงสร้างหน้าจอในส่วนอาจารย์และผู้บริหาร