



มหาวิทยาลัยขอนแก่น



Khon Kaen University

# รายงานความคืบหน้า

## ประจำเดือน มกราคม 2547

โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พัสดุ การเงิน บัญชีกองทุน

โดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ

และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม

ณ วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2547

# A G E N D A

1. รายงานความคืบหน้าของโครงการ
2. สรุปประเด็นค้างของแต่ละระบบ
3. ประชาพิจารณ์
4. ขั้นตอนและวิธีการตรวจรับงาน

# ความหมายสัญลักษณ์

Y	หมายถึง	แผนงานที่สามารถดำเนินได้ตามแผนที่วางไว้
N	”	แผนงานที่ไม่สามารถดำเนินได้ตามแผนที่วางไว้
*	”	แผนแผนงานที่ได้กำหนดไว้
+	”	แผนแผนงานที่ขยายเพิ่มเติม
+Y	”	แผนแผนงานที่ขยายและสามารถดำเนินการได้ ตามแผนงานที่ขยายไว้
+N	”	แผนแผนงานที่ขยายแต่ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผน งานที่ขยายไว้

ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พิสัย การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ.วันที่ 31 ม.ค. 47

Item	Description	% of work		Monthly Percentage of work						Accumulate % By 47ก
		Plan	Done	Oct'2003	Nov'2003	Dec'2003	Jan'2004	Feb'2004	Mar'2004	
1	ศึกษานโยบาย วิเคราะห์รายละเอียดเกี่ยวกับ สภาพ การณ์ปัจจุบัน ความต้องการและแนวทางของระบบใหม่	20%	20.00%	56.00%	32.00%	12.00%				100.00%
				56.00%	32.00%	12.00%				100.00%
2	ออกแบบระดับฟังก์ชัน (Functional Design)	40%	25.73%			54.00%	46.00%			100.00%
						33.67%	30.67%			64.33%
3	ออกแบบ Data Dictionary และ ER - Diagram	30%	0.00%				16.00%	80.00%	4.00%	100.00%
							0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
4	เสนอแนวทางภาษดำเนินงานต่อไป	10%	0.00%					64.00%	36.00%	100.00%
								0.00%	0.00%	0.00%
Total of Work Plan		100%		11.20%	6.40%	24.00%	23.20%	30.40%	4.80%	
Total of Work Done			45.73%	11.20%	6.40%	15.87%	12.27%	0.00%	0.00%	
Accumulative Work Plan (By Month)					11.20%	17.60%	41.60%	64.80%	95.20%	100.00%
Accumulative Work Done (By Month)					11.20%	17.60%	33.47%	0.00%	0.00%	0.00%



ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พิสัย การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ วันที่ 31 ม.ค. 47

U	Description	Oct'2003					Nov'2003				Dec'2003				Jan'2004				Feb'2004				Mar'2004					
		28-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-6	7-13	14-20	21-27	
	ออกแบบระดับฟังก์ชัน (Functional Design)																											
21	ออกแบบ Work Flow & Document Flow											Y	Y	+Y	+Y													
22	นำเสนอการออกแบบ Work Flow & Document Flow												Y			+Y				+								
23	ออกแบบ Screen Layout & Report Layout													Y	Y	+Y	+Y	+Y										
24	นำเสนอการออกแบบ Screen Layout & Report Layout															N				+	+							
25	ปรับปรุงการออกแบบตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ																N			+	+							
26	ส่งมอบรายงานการออกแบบ (Functional Design)																	N					+					
Total of Work Plan												12%	14%	14%	14%	15%	14%	14%	3%									
Total of Work Done												12%	12%	6%	4%	8%	10%	6%	6%	0%	0%	0%	0%					
Accumulative Work Plan (By Month)												12%	26%	40%	54%	69%	83%	97%	100%									
Accumulative Work Done (By Month)												12%	24%	29%	34%	42%	52%	58%	64%	0%	0%	0%	0%					

อธิบายเสริมขั้นตอนการ  
ออกแบบระดับฟังก์ชัน

ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พิสัย การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ วันที่ 31 ม.ค. 47

Description	Oct/2003					Nov/2003				Dec/2003				Jan/2004				Feb/2004				Mar/2004					
	28-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	7-13	14-20	21-27	
ออกแบบระดับฟังก์ชัน (Functional Design)																											
21 ระบบ PO, IN, FA, GL, FY, AP, FN, BG																											
2.1.1 ออกแบบ Work Flow & Document Flow											Y	Y		+Y													
2.1.2 นำเสนอการออกแบบ Work Flow & Document Flow													Y														
2.1.3 ออกแบบ Screen Layout & Report Layout														N	Y	+Y	+Y	+Y									
2.1.4 นำเสนอการออกแบบ Screen Layout & Report Layout																N				+							
2.1.5 ปรับปรุงการออกแบบตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ																	N			+		+					
2.1.6 ส่งมอบรายงานการออกแบบ (Functional Design)																		N									+
Total of Work Plan											12%	14%	14%	14%	15%	14%	14%	3%									
Total of Work Done											12%	14%	10%	4%	9%	9%	8%	3%	0%	0%	0%	0%					
Accumulative Work Plan (By Month)											12%	26%	40%	54%	69%	83%	97%	100%									
Accumulative Work Done (By Month)											12%	26%	36%	40%	49%	58%	66%	69%	0%	0%	0%	0%					



ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พิสัย การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ วันที่ 31 ม.ค. 47

Description	Oct'2003					Nov'2003				Dec'2003				Jan'2004				Feb'2004				Mar'2004					
	28-1	5-11	12-13	19-26	25-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	7-13	14-20	21-27	
ออกแบบระดับฟังก์ชัน (Functional Design)																											
2.2 ระบบ AR, AV																											
2.2.1 ออกแบบ Work Flow & Document Flow											Y	Y	+Y														
2.2.2 นำเสนอการออกแบบ Work Flow & Document Flow													N			+Y											
2.2.3 ออกแบบ Screen Layout & Report Layout														N	Y		+Y	+Y									
2.2.4 นำเสนอการออกแบบ Screen Layout & Report Layout																N											
2.2.5 ปรับปรุงการออกแบบตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ																	N										
2.2.6 ส่งมอบรายงานการออกแบบ (Functional Design)																		N									
Total of Work Plan											12%	14%	14%	14%	15%	14%	14%	3%									
Total of Work Done											12%	7%	7%	0%	7%	14%	7%	15%	0%	0%	0%	0%					
Accumulative Work Plan (By Month)											12%	26%	40%	54%	69%	83%	97%	100%									
Accumulative Work Done (By Month)											12%	19%	26%	26%	33%	47%	54%	69%	0%	0%	0%	0%					

ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พืชุด การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ วันที่ 31 ม.ค. 47

Description	Oct/2003					Nov/2003				Dec/2003				Jan/2004				Feb/2004				Mar/2004					
	28-1	5-11	12-18	18-26	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	7-13	14-20	21-27	
ออกแบบระดับฟังก์ชัน (Functional Design)																											
23 ระบบ PL, AE, CI																											
23.1 ออกแบบ Work Flow & Document Flow											Y	Y															
23.2 นำเสนอการออกแบบ Work Flow & Document Flow													N							+							
23.3 ออกแบบ Screen Layout & Report Layout														Y	Y	+Y	+Y										
23.4 นำเสนอการออกแบบ Screen Layout & Report Layout																N				+	+						
23.5 ปรับปรุงการออกแบบตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ																	N					+					
23.6 ส่งมอบรายงานการออกแบบ (Functional Design)																		N					+				
Total of Work Plan											12%	14%	14%	14%	15%	14%	14%	3%									
Total of Work Done											12%	14%	0%	9%	9%	7%	4%	0%	0%	0%	0%	0%	0%				
Accumulative Work Plan (By Month)											12%	26%	40%	54%	69%	83%	97%	100%									
Accumulative Work Done (By Month)											12%	26%	26%	35%	44%	51%	55%	55%	55%	55%	55%	55%	55%				



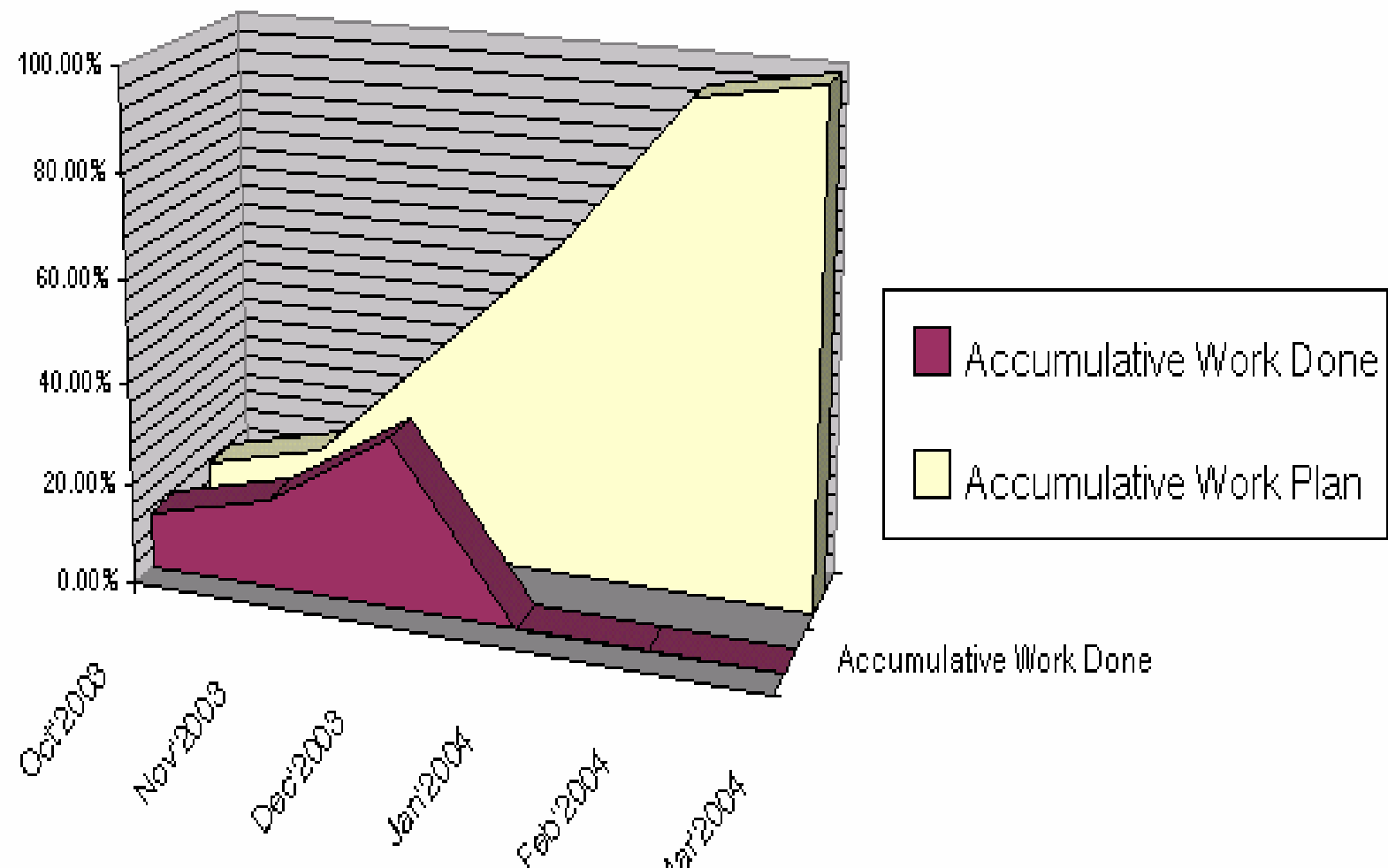
ตารางแสดงความก้าวหน้า โครงการพัฒนาระบบงบประมาณ พิสัย การเงิน

บัญชีกองทุนโดยเกณฑ์พึงรับ - พึงจ่าย ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น

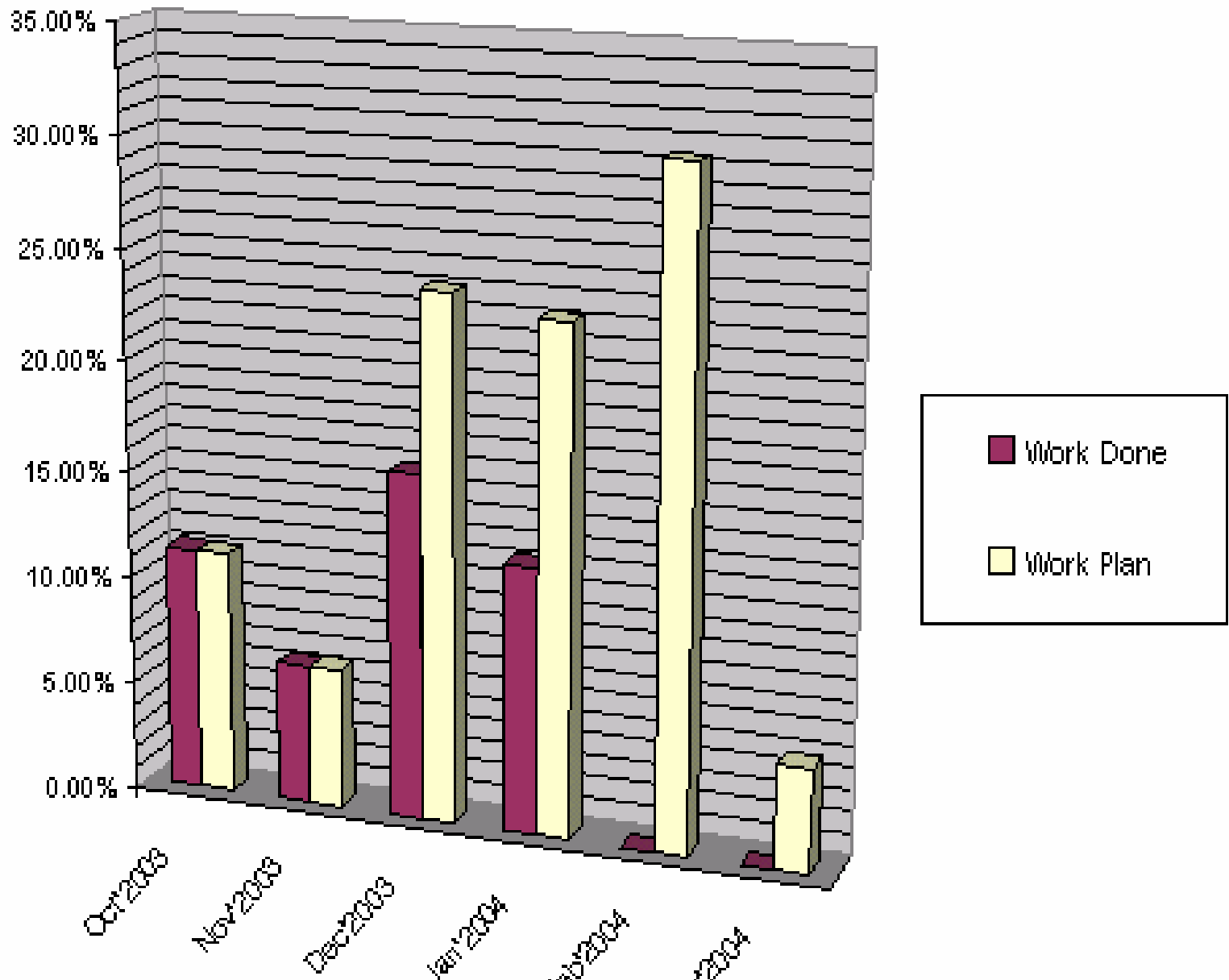
โดย บริษัท ซอฟต์แวร์ 1999 จำกัด รายงานประจำเดือนมกราคม ณ วันที่ 31 ม.ค. 47

No	Description	Oct'2003					Nov'2003				Dec'2003				Jan'2004				Feb'2004			Mar'2004						
		28-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-6	7-13	14-20	21-27	
	จัด ทำข้อเสนอแนวทางการดำเนินการต่อไป																											
41	จัดทำข้อเสนอแนะ																					*	*					
	- เสนอวิธีการทำ Data Conversion ข้อมูลเดิม และการป้อนข้อมูล																											
	- ระบบ Hardware, Software ระบบปฏิบัติการ, Software ฐานข้อมูล เพื่อใช้สำหรับระบบโปรแกรมที่จะพัฒนาขึ้น																											
	- ระบบ Hardware เพื่อทำงานในส่วนของ Database Server และ ส่วนของ Web Server																											
	- Database Server ที่ทำงานแบบคู่ขนานและสามารถทำระบบสำรองข้อมูลแบบ Real Time																											
	- การเข้าถึงและใช้งาน ได้ออกหลายจุดหรือกัน โดยผ่านระบบเครือข่าย Internet และ intranet ของมหาวิทยาลัย																											
	- การใช้อำนาจต่อการขยายระบบในอนาคต																											
42	ส่งมอบข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานฉบับร่าง																									*		
43	ปรับปรุงข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานตามข้อเสนอแนะของคณะกรรมการ																								*			
44	ส่งมอบข้อเสนอแนวทางการดำเนินงานฉบับสมบูรณ์																									*		
Total of Work Plan																						32%	32%	32%	6%			
Total of Work Done																						0%	0%	0%	0%			
Accumulative Work Plan (By Month)																						32%	64%	96%	100%			
Accumulative Work Done (By Month)																						0%	0%	0%	0%			

ลักษณะ 3 มิติ และระบบบัญชีต้นทุนรายกิจกรรม มหาวิทยาลัยขอนแก่น



# ตารางเปรียบเทียบปริมาณงานในแต่ละเดือน



**T**he **E**nd