

## 886494 การวิเคราะห์เชิงปริมาณ

### Lab 3-2-1 การบริหารโครงการ

ให้นักนิสิตวางแผนจัดการโครงการจากข้อมูลในตารางต่อไปนี้

ชื่อกิจกรรม	กิจกรรมลำดับก่อน	ระยะเวลา (วัน)		ค่าใช้จ่าย (บาท)	
		ปกติ	เร่ง	ปกติ	เร่ง
A	-	7	6	6,000.00	7,500.00
B	-	8	6	7,500.00	9,000.00
C	A	9	7	9,000.00	13,000.00
D	A	11	9	11,000.00	13,500.00
E	B	8	5	8,500.00	12,000.00
F	B	10	7	10,000.00	13,000.00
G	C	13	11	13,000.00	17,000.00
H	D,E	13	12	14,000.00	15,000.00
I	F	14	10	15,000.00	20,000.00

ให้นักนิสิตใช้โปรแกรม Spreadsheet สร้างโมเดลข่ายงานของโครงการข้างต้นเพื่อตอบคำถามต่อไปนี้

1. ถ้าต้องการเร่งงานให้เสร็จเร็วขึ้น จะสามารถเร่งงานให้เสร็จเร็วขึ้นได้กี่วัน
2. ถ้าสามารถเร่งงานให้เสร็จเร็วขึ้นได้ จะเสียค่าใช้จ่ายในการเร่งงานเป็นจำนวนเงินเท่าใด

แล้วให้ไป upload ส่งที่ระบบ lms.buu.ac.th ชื่อ file : lab3-2-1-studentCode-studentName

ภายในเวลา 15.00 น วันที่ 6 กันยายน 2559