

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
บทที่ 1 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมขององค์กร	1-24
1.1 บทนำ	1
1.2 การบริหารจัดการขององค์กร	2
1.3 สภาพแวดล้อมขององค์กร	11
1.4 การวิเคราะห์สภาพแวดล้อมขององค์กร	15
1.5 บทสรุป	23
แบบฝึกหัดบทที่ 1	24
บทที่ 2 ระบบและกระบวนการควบคุมต้นทุน	25-50
2.1 บทนำ	25
2.2 ความหมายและความสำคัญของต้นทุน	26
2.3 การวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการควบคุม	30
2.4 การควบคุมต้นทุนในองค์กร	34
2.5 กระบวนการควบคุมเชิงระบบ	37
2.6 กระบวนการควบคุมต้นทุนการผลิต	43
2.7 บทสรุป	49
แบบฝึกหัดบทที่ 2	50
บทที่ 3 การบริหารงานคุณภาพการผลิต	51-66
3.1 บทนำ	51
3.2 วิวัฒนาการของคุณภาพการผลิต	52
3.3 การบริหารงานคุณภาพการผลิต	53
3.4 การส่งเสริมคุณภาพการผลิต	62
3.5 บทสรุป	65
แบบฝึกหัดบทที่ 3	66

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า	
บทที่ 4	การควบคุมต้นทุนในอุตสาหกรรมการผลิต	67-88
4.1	บทนำ	67
4.2	บทบาทของการควบคุมต้นทุน	68
4.3	ต้นทุนในอุตสาหกรรมการผลิต	71
4.4	การวางแผนในอุตสาหกรรมการผลิต	74
4.5	ความสัมพันธ์การควบคุมและการวางแผนการผลิต	79
4.6	การจัดทำงบประมาณในการผลิต	82
4.7	บทสรุป	87
	แบบฝึกหัดบทที่ 4	88
บทที่ 5	การควบคุมต้นทุนในองค์การด้วยบัญชีบริหาร	89-116
5.1	บทนำ	89
5.2	การบริหารจัดการกับงานบัญชี	90
5.3	การบริหารธุรกิจด้วยบัญชีบริหาร	97
5.4	ความสัมพันธ์ของการบัญชีการเงิน บัญชีต้นทุนและบัญชีบริหาร	99
5.5	บทบาทหน้าที่ของฝ่ายบริหาร	103
5.6	บทบาทของฝ่ายบัญชีในองค์การ	106
5.7	บทสรุป	115
	แบบฝึกหัดบทที่ 5	116
บทที่ 6	การวิเคราะห์ต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ	117-142
6.1	บทนำ	117
6.2	วิเคราะห์ปัญหาในการตัดสินใจ	118
6.3	ต้นทุนที่ใช้ในการตัดสินใจ	121
6.4	ต้นทุนเพื่อการตัดสินใจในองค์การ	132
6.5	พฤติกรรมต้นทุนที่มีความเกี่ยวข้องและการใช้ทรัพยากรของกิจกรรม	138
6.6	บทสรุป	141
	แบบฝึกหัดบทที่ 6	142

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 7	ต้นทุนในธุรกิจอุตสาหกรรม 143-170
7.1	บทนำ 143
7.2	ความรู้เกี่ยวกับบัญชีต้นทุนในธุรกิจอุตสาหกรรม 144
7.3	การจำแนกลักษณะของต้นทุน 148
7.4	ระบบบัญชีต้นทุนในธุรกิจอุตสาหกรรม 164
7.5	บทสรุป 169
	แบบฝึกหัดบทที่ 7 170
บทที่ 8	การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน 171-198
8.1	บทนำ 171
8.2	ประเภทของพฤติกรรมต้นทุน 172
8.3	การใช้ความสัมพันธ์ระหว่างต้นทุนในการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน 176
8.4	รูปแบบการวิเคราะห์จุดคุ้มทุน 182
8.5	การวิเคราะห์จุดคุ้มทุนทางการเงิน 184
8.6	การประยุกต์ใช้แนวคิดของจุดคุ้มทุน 192
8.7	ตัวอย่างการวิเคราะห์หาจุดคุ้มทุน 193
8.8	บทสรุป 197
	แบบฝึกหัดบทที่ 8 198
บทที่ 9	การวิเคราะห์ทางการเงิน 199-224
9.1	บทนำ 199
9.2	ความสำคัญของการวิเคราะห์ทางการเงิน 200
9.3	ต้นทุนและผลตอบแทนทางการเงินของโครงการ 201
9.4	เครื่องมือสำคัญต่อการวิเคราะห์ทางการเงิน : งบการเงิน 202
9.5	การวิเคราะห์งบการเงิน 209
9.6	งบกระแสเงินสด 220
9.7	บทสรุป 223
	แบบฝึกหัดบทที่ 9 224

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
บทที่ 10 การบัญชีเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายการผลิต	225-256
10.1 บทนำ	225
10.2 ค่าใช้จ่ายการผลิต	226
10.3 หลักการบันทึกบัญชี	228
10.4 การจัดการเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายการผลิต	230
10.5 การปันส่วนงบประมาณต้นทุน	239
10.6 บทสรุป	255
แบบฝึกหัดบทที่ 10	256
บทที่ 11 การจัดทำงบประมาณเพื่อการวางแผนธุรกิจ	257-280
11.1 บทนำ	257
11.2 ลักษณะและรูปแบบของงบประมาณ	258
11.3 งบประมาณดำเนินงาน	271
11.4 งบประมาณการเงิน	276
11.5 บทสรุป	279
แบบฝึกหัดบทที่ 11	280
บทที่ 12 ความรับผิดชอบทางสังคมและจริยธรรมธุรกิจอุตสาหกรรม	281-300
12.1 บทนำ	281
12.2 จริยธรรมทางธุรกิจอุตสาหกรรม	282
12.3 ความรับผิดชอบต่อสังคมของธุรกิจอุตสาหกรรม	287
12.4 ลำดับชั้นความรับผิดชอบต่อสังคมขององค์การ	292
12.5 ความรับผิดชอบต่อผู้มีส่วนได้เสีย	295
12.6 ผลดีของความรับผิดชอบต่อสังคมของธุรกิจอุตสาหกรรม	299
12.7 บทสรุป	301
แบบฝึกหัดบทที่ 12	302
เอกสารอ้างอิง	303-306
ดัชนี	307-312