

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
บทนำ	1
การวิจัยคืออะไร	1
สิ่งใดที่ไม่นับว่าเป็นการวิจัย	2
ลักษณะของระเบียบวิธีวิจัยเป็นอย่างไร	3
บทที่ ๑ การนำเข้าสู่ความรู้ทางวิทยาศาสตร์	9
อะไรเป็นวิทยาศาสตร์	10
การสืบหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ต่างจากศาสตร์อื่นอย่างไร	10
ข้อสันนิษฐานทางวิทยาศาสตร์	12
เป้าหมายของวิทยาศาสตร์สังคม	13
บทบาทของศาสตร์ที่เกี่ยวกับระเบียบวิธี	14
สรุปท้ายบท	17
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	17
บทที่ ๒ ความเข้าใจพื้นฐานในงานวิจัยด้านการสื่อสาร	21
มโนทัศน์	22
คำจำกัดความ	23
ปัญหาพร้อมและการนำเข้าสู่ทฤษฎี	24
ทฤษฎี บทบาท หน้าที่ และรูปแบบ	24
ระบบทฤษฎี	25
Models	26
สรุปท้ายบท	27
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	27
บทที่ ๓ ความรู้เบื้องต้นของการวิจัยด้านการสื่อสาร	31
ปัญหาการวิจัย	3 2
หน่วยของการวิเคราะห์	3 2

เรื่อง	หน้า
ตัวแปร	33
ความสัมพันธ์ของตัวแปร	35
ข้อสมมุติฐาน	35
แหล่งปัญหาและข้อสมมุติฐาน	36
สรุปท้ายบท	31
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	37
บทที่ ๔ จรรยาบรรณในการวิจัยด้านการสื่อสารมวลชน	41
ทำไมต้องมีจรรยาบรรณในการทำวิจัย	43
ค่าที่สมคุณุทธ์และประโยชน์ที่ได้รับ	44
การยินยอมที่จะให้ข้อมูล	44
สิทธิส่วนบุคคล	45
การไม่เปิดเผยชื่อ	45
การปิดเป็นความลับ	45
หลักจรรยาบรรณในอาชีพ	45
สรุปท้ายบท	48
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	48
บทที่ ๕ การออกแบบงานวิจัยด้านการสื่อสารมวลชน และการทดลอง	53
การออกแบบวิจัยด้านการสื่อสารและตัวอย่าง	54
การออกแบบวิจัยวิธีดั้งเดิม	5 5
การสรุปความตามเหตุผล	55
ส่วนประกอบของการออกแบบวิจัย	55
รูปแบบต่างๆของการออกแบบวิจัย	58
สรุปท้ายบท	59
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	60
บทที่ ๖ การออกแบบวิจัย สหสัมพันธ์ และกึ่งการทดลอง	65
รูปแบบต่างๆของความสัมพันธ์ และการออกแบบ	67
การออกแบบสหสัมพันธ์	67

เรื่อง	หน้า
การออกแบบกึ่งการทดลองวิจัย	68
การออกแบบวิธีรวมกัน	69
การทดสอบก่อนการทดลอง	70
การเปรียบเทียบการออกแบบ	70
สรุปท้ายบท	71
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	72
บทที่ ๗ การวัดผล	75
ธรรมชาติของการวัด	77
Norminal Measure	77
Ordinal Measure	77
Interval Measure	77
Ratio Measure	78
การเปลี่ยนรูปข้อมูล	78
ความถูกต้องเที่ยงตรง : Validity	79
ความเชื่อถือได้ : Reliability	80
สรุปท้ายบท	81
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	81
บทที่ ๘ ตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง	85
เป้าหมายของการสุ่มตัวอย่าง	X6
ประชากรในการศึกษาวิจัย	87
ขอบเขตของการสุ่มตัวอย่าง	87
การเลือกตัวอย่าง	88
ขนาดของตัวอย่าง	90
ข้อผิดพลาดจากการสุ่มตัวอย่างแบบ Non Sampling	91
สรุปท้ายบท	91
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	92

เรื่อง	หน้า
บทที่ ๘ การวิจัยแบบสำรวจ	95
แบบสอบถามทางไปรษณีย์	96
การสัมภาษณ์ส่วนตัว	97
หลักการสัมภาษณ์	98
การสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์	99
ข้อเปรียบเทียบระหว่างวิธีการวิจัยแบบสำรวจ ๓ วิธี	100
สรุปท้ายบท	101
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	101
บทที่ ๑๐ การสร้างแบบสอบถาม	105
คำถาม	106
เนื้อหาของคำถาม	107
แบบต่างๆ ของคำถาม	107
รูปแบบคำถาม	108
ลำดับคำถาม	109
การหลีกเลี่ยงความลำเอียง ข้อควรระวังในการสร้างแบบสอบถาม	110
หนังสือแนะนำ	111
สรุปท้ายบท	111
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	112
บทที่ ๑๑ กรรมวิธีข้อมูล	117
การสร้างสมุดรหัส	119
กรรมวิธีข้อมูลอัตโนมัติ	119
Batch Processing	120
Rapid or Remote Batch Processing	120
Interactive Processing	120
สรุปท้ายบท	121
แบบฝึกหัด วัตถุประสงค์ด้วยตนเอง	122

เรื่อง	หน้า
บทที่ ๑๒ การสรุปผล	125
ยุทธวิธีของการทดสอบข้อสมมุติฐาน	126
Null Hypothesis และ Research Hypothesis และ Research Hypothesis	126
การแจกแจงการสุ่มตัวอย่าง	127
ระดับของความมีนัยสำคัญและขอบเขตของการปฏิเสธ	128
การทดสอบนัยสำคัญแบบ Parametric และ Nonparametric	129
สรุปท้ายบท	131
แบบฝึกหัด วัดผลด้วยตนเอง	133
บทสรุป : CONCLUSION	137
แนวตอบและเฉลย	142
เฉลยการประเมินผลก่อนเรียน	142
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๑	143
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๑	144
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๒	145
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๒	146
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๓	147
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๓	148
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๔	150
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๔	152
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๕	153
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๕	154
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๖	156
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๖	156
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๗	158
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๗	159
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๘	160
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๘	160

เรื่อง	หน้า
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๕	162
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๕	163
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๑๐	165
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๑๐	166
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๑๑	167
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๑๑	168
แนวตอบกิจกรรมการเรียนรู้ และแบบฝึกหัดบทที่ ๑๒	169
เฉลยแบบฝึกหัดบทที่ ๑๒	171
เฉลยการประเมินผลหลังเรียน	172
ภาคผนวก	173
Table A	174
Table B	179
Table C	180
Table D	181
Table E	182
Table F	183
Table G	186
Table H	188
บรรณานุกรม	189

สารบัญสื่อเสริมการเรียน

บทที่	กิจกรรมที่	ประเภท/ชื่อสื่อ	รหัส	สถานที่ค้นคว้า
I	1	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
	2	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
	3	ตำรา	Leedy , P.	ห้องสมุด AUA, ห้องสมุด ม.รามคำแหง
2	4	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
	5	ตำรา	Parsons&Shile	หอสมุดแห่งชาติ
3	6	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
	7	ตำรา	Pagano . R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	8	หนังสืออ้างอิง	Abstract	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
4	9	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
	10	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
5	11	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
	12	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามคำแหง
6	13	โน้ตย่อ	MC 214	แผนกแนะแนว คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามฯ
	14	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
7	15	ตำรา	Pagano , R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	16	ตำรา	Pagano , R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8	17	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
	18	ตำรา	Pagano , R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
9	19	ตำรา	Pagano , R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
	20	โน้ตย่อ	MC 214	แผนกแนะแนว คณะมนุษยศาสตร์ ม.รามฯ
10	21	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
	22	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
II	23	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
	24	ตำรา	Schart&McNichols	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
12	25	ตำรา	MC 214	ห้องสมุด ม.รามคำแหง
	26	ตำรา	Pagano , R.	หอสมุด ม. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย