

## สารบัญ

บทที่	หน้า
<b>1 บทนำ</b>	1
ความสำคัญของปริญญาโท	1
จริยธรรมในการวิจัย	1
การใช้ประโยชน์จากคู่มือปริญญาโท	3
<b>2 แนวทางการจัดทำปริญญาโท</b>	5
องค์ประกอบของปริญญาโท	5
แนวทางการทำปริญญาโททางสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	8
ปริญญาโทในเชิงปริมาณ	8
ปริญญาโทในเชิงคุณภาพ	11
แนวทางการทำปริญญาโททางวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี	12
แนวทางการทำปริญญาโททางวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ	13
<b>3 ข้อเสนอแนะการพิมพ์ปริญญาโท</b>	15
การจัดพิมพ์เนื้อหาภายในเล่ม	15
รูปแบบการพิมพ์ของเนื้อหา	15
การใช้เครื่องหมายวรรคตอน	18
การพิมพ์อัญประกาศ	19
การพิมพ์การอ้างอิง	28
การพิมพ์การอ้างอิงแยกจากเนื้อหาอยู่ตอนล่างของหน้า (เชิงอรรถ)	28
การพิมพ์การอ้างอิงที่อยู่ท้ายบทเรียงตามลำดับการอ้างอิง สำหรับ	
บทนิพนธ์ที่มีการแบ่งบทเป็นหลายๆ บท	42
การพิมพ์การอ้างอิงที่อยู่ท้ายบทเรียงตามลำดับการอ้างอิง สำหรับ	
บทนิพนธ์ที่ไม่มีการแบ่งบท	43
การพิมพ์การอ้างอิงที่แทรกในเนื้อหา	44
การพิมพ์การอ้างอิงที่บอกที่มาของตารางหรือภาพประกอบ	48
การพิมพ์วันที่ท้ายบท	52

## สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
<b>3 (ต่อ)</b>	
การพิมพ์ตารางและภาพประกอบ .....	53
การพิมพ์บรรณานุกรม .....	54
การพิมพ์ภาคผนวกและอภิธานศัพท์ .....	72
การพิมพ์ประวัติย่อผู้วิจัย .....	73
ข้อแนะนำในการใช้ภาษาในปฏิญานิพนธ์ .....	74
การอ้างอิงในทางวิทยาศาสตร์ ตามระบบเวन्दูเวอร์ .....	76
<b>บรรณานุกรม .....</b>	<b>89</b>
<b>ภาคผนวก .....</b>	<b>93</b>
ภาคผนวก ก. ชื่อหลักสูตร สาขาวิชา และชื่อปฏิญานิพนธ์ในระดับดุษฎีบัณฑิต และมหาบัณฑิต .....	95
ภาคผนวก ข. แบบฟอร์มและตัวอย่างหน้าปกเค้าโครงปฏิญานิพนธ์ สารนิพนธ์ .....	100
ภาคผนวก ค. ตัวอย่างการพิมพ์องค์ประกอบปฏิญานิพนธ์ใน ระดับดุษฎีบัณฑิต .....	106
ภาคผนวก ง. ตัวอย่างการพิมพ์องค์ประกอบปฏิญานิพนธ์ใน ระดับมหาบัณฑิต .....	119
ภาคผนวก จ. ตัวอย่างการพิมพ์องค์ประกอบปฏิญานิพนธ์ที่นำเสนอเป็น ภาษาอังกฤษ .....	124
ภาคผนวก ฉ. ตัวอย่างการพิมพ์องค์ประกอบสารนิพนธ์ .....	135
ภาคผนวก ช. ตัวอย่างการพิมพ์ตารางแสดงผลข้อมูลทางสถิติของการวิจัย เชิงปริมาณ .....	140