

## สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย .....	I
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ .....	III
กิตติกรรมประกาศ.....	V
สารบัญ .....	VI
<b>บทที่</b>	
<b>1 บทนำ.....</b>	<b>1</b>
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	12
1.3 สมมติฐานของการศึกษา.....	13
1.4 ขอบเขตของการศึกษา.....	14
1.5 วิธีดำเนินการศึกษา .....	14
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ.....	14
<b>2 แนวคิดและทฤษฎีทางกฎหมายในการรวบรวมพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่ตำรวจ .....</b>	<b>15</b>
2.1 บทบาทและหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการดำเนินคดีอาญา.....	15
2.1.1 ความหมาย และหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ตำรวจ .....	15
2.1.2 หน้าที่ในการรวบรวมพยานหลักฐานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ .....	19
2.2 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับกระบวนการยุติธรรมทางอาญาของเจ้าหน้าที่ ตำรวจ.....	22
2.2.1 หลักนิติธรรม (Due Process).....	23
2.2.2 หลักการควบคุมอาชญากรรม (Crime Control).....	25
2.3 แนวคิดและทฤษฎีเกี่ยวกับการรวบรวมพยานหลักฐานของเจ้าหน้าที่ตำรวจ	28
2.3.1 ทฤษฎีหลักค้นหาความจริง (Truth Finding Theory) .....	28
2.3.2 ทฤษฎีหลักเหตุผล (Rational Theory) .....	29
2.3.3 หลักความได้สัดส่วน.....	30

## บทที่

## หน้า

2.3.4	หลักผลประโยชน์สาธารณะ .....	32
2.4	แนวความคิดและคุณค่าของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	33
2.4.1	ความหมาย ประเภท ความสำคัญ ของพยานหลักฐาน.....	34
2.4.2	ความหมาย ประเภท ความสำคัญ ของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	38
2.4.3	การรับฟังพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ .....	41
2.4.4	น้ำหนักและคุณค่าของพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ .....	44
2.4.5	การตรวจพิสูจน์โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์กับการค้นหาความจริง ในคดีอาญา .....	47
2.5	การแสวงหาพยานหลักฐานจากการตรวจพิสูจน์บุคคลโดยวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ .....	48
2.5.1	ผู้มีอำนาจสั่งให้ตรวจพิสูจน์.....	50
2.5.2	หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการตรวจพิสูจน์ .....	51
2.5.3	วัตถุประสงค์ในการพิสูจน์หลักฐาน.....	51
2.6	แนวความคิดและความสำคัญของการตรวจสถานที่เกิดเหตุ.....	53
2.6.1	ความหมายและความสำคัญของสถานที่เกิดเหตุ .....	53
2.6.2	ความหมายและความสำคัญของการตรวจสถานที่เกิดเหตุ.....	54
2.6.3	หลักการตรวจสถานที่เกิดเหตุ .....	55
2.6.4	ชนิดของพยานวัตถุในสถานที่เกิดเหตุ .....	57
2.6.5	หลักและความสำคัญการบริหารจัดการสถานที่เกิดเหตุ .....	58
2.6.6	ทฤษฎีกฎแห่งพยานหลักฐาน .....	61
2.7	กรณีตัวอย่างคำพิพากษากฎีกาและวิเคราะห์การพิจารณาพยานหลักฐาน ทางนิติวิทยาศาสตร์.....	63
2.7.1	คำพิพากษาศาลฎีกาที่ 768/2536 หรือ คดีฆาตกรรมนางสาว เซอร์รี่ แอน.....	63
2.7.2	คำพิพากษาศาลฎีกาที่ ๓๘๑๙/๒๕๕๐ หรือ คดีฆาตกรรมนายห้องทอง ธรรมวัฒน์ .....	66
2.7.3	The People of the State of California v. Orenthal James Simpson (O.J. Simpson Case) .....	68

<b>3</b>	<b>หลักกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการรวบรวมพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์</b>	
	<b>ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา.....</b>	<b>71</b>
3.1	มาตรการทางกฎหมายต่างประเทศ .....	71
3.1.1	ประเทศอังกฤษ .....	72
3.1.1.1	อำนาจในการแสวงหาพยานหลักฐานของเจ้าพนักงาน .....	72
3.1.1.2	การรวบรวมพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ในส่วนเฉพาะ การตรวจพิสูจน์บุคคล .....	73
3.1.1.3	หลักการตรวจสถานที่เกิดเหตุและการรักษาสถานที่เกิดเหตุ ในคดีอาญา .....	80
3.1.2	ประเทศสหรัฐอเมริกา.....	81
3.1.2.1	อำนาจในการแสวงหาพยานหลักฐานของเจ้าพนักงาน .....	82
3.1.2.2	การรวบรวมพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ในส่วนเฉพาะ การตรวจพิสูจน์บุคคล .....	83
3.1.2.3	หลักการตรวจสถานที่เกิดเหตุและการรักษาสถานที่เกิดเหตุ ในคดีอาญา .....	86
3.1.3	เครือรัฐออสเตรเลีย รัฐควีนส์แลนด์ .....	89
3.1.3.1	อำนาจในการแสวงหาพยานหลักฐานของเจ้าพนักงาน .....	89
3.1.3.2	การรวบรวมพยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ในส่วนเฉพาะ การตรวจพิสูจน์บุคคล .....	90
3.1.3.3	หลักการตรวจสถานที่เกิดเหตุและการรักษาสถานที่เกิดเหตุ ในคดีอาญา .....	93
3.2	มาตรการทางกฎหมายของประเทศไทย.....	105
3.2.1	ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา.....	105
3.2.2	พระราชบัญญัติตำรวจแห่งชาติ พ.ศ. 2547 .....	107
3.2.3	พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559 .....	108
3.2.4	ระเบียบการตำรวจเกี่ยวกับคดี .....	109
3.2.5	คำสั่งสำนักงานพิสูจน์หลักฐานตำรวจที่ 548 /2561 เรื่อง แนวทาง ปฏิบัติเกี่ยวกับการตรวจสถานที่เกิดเหตุ .....	114

บทที่	หน้า
3.3 การเปรียบเทียบมาตรการทางกฎหมายในการรวบรวมพยานหลักฐานทาง วิทยาศาสตร์ ตามกฎหมายต่างประเทศและกฎหมายประเทศไทย .....	118
<b>4 วิเคราะห์มาตรการทางกฎหมายในการรวบรวมพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา .....</b>	<b>120</b>
4.1 ปัญหาการใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่ตำรวจในการรวบรวมพยานหลักฐานทาง นิติวิทยาศาสตร์.....	121
4.2 ปัญหาเกี่ยวกับขั้นตอนการตรวจสถานที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่ตำรวจ .....	124
4.3 ปัญหาเกี่ยวกับบทบัญญัติของกฎหมายในการรวบรวมพยานหลักฐานทาง วิทยาศาสตร์ .....	127
4.3.1 ปัญหาเกี่ยวกับบทบัญญัติของกฎหมายในการให้ดุลพินิจเจ้าหน้าที่ ตำรวจในการรวบรวมพยานหลักฐานทางวิทยาศาสตร์.....	127
4.3.2 ปัญหาเกี่ยวกับบทบัญญัติของกฎหมายในการกำหนดขั้นตอนการ ตรวจสถานที่เกิดเหตุของเจ้าหน้าที่ตำรวจ.....	129
<b>5 บทสรุปและข้อเสนอแนะ .....</b>	<b>131</b>
5.1 บทสรุป.....	131
5.2 ข้อเสนอแนะ .....	134
<b>บรรณานุกรม .....</b>	<b>138</b>
<b>ประวัติผู้เขียน .....</b>	<b>146</b>