

สารบัญ

	หน้า
บทคัดย่อภาษาไทย	๔
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	๕
กิตติกรรมประกาศ.....	๗
บทที่	
1. บทนำ	1
1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา.....	1
1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา.....	5
1.3 สมมติฐานของการศึกษา.....	6
1.4 ขอบเขตของการศึกษา.....	6
1.5 วิธีดำเนินการศึกษา	6
1.6 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
2. การແສງຫາພຍານหลักฐานจากการตรวจพิสูจน์บຸດຄລໂດຍວິທີການທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີ ໃນຄືອາຈຸາ.....	8
2.1 ແນວຄວາມຄົດກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງແລກປິສູຈນີ້ພຍານหลักฐานໃນຄືອາຈຸາ	8
2.1.1 ຮະບນໄຕສົວ	9
2.1.2 ຮະບນກ່າວຫາ.....	10
2.1.3 ຮະບນກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງຂອງປະເທດໄທ.....	11
2.2 ແນວຄວາມຄົດກາຮັບຄື້ນຫາພຍານหลักฐานຈາກຮ່າງກາຍຂອງບຸດຄລໃນຄືອາຈຸາ	12
2.2.1 ສັກດີ່ຕີ່ຂອງຄວາມເປັນນຸ່ມຍື	12
2.2.2 ກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງແລກປິສູຈນີ້ພຍານหลักฐานທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີ	15
2.2.3 ທ່ານພົບກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງ	17
2.2.4 ທ່ານພົບກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງ	19
2.2.5 ກາຮັບຄື້ນຫາຄວາມຈິງ	20
2.3 ແນວຄວາມຄົດເກີຍກັບພຍານหลักฐานທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີ	22
2.3.1 ຄວາມໝາຍຂອງພຍານหลักฐานທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີ	23
2.3.2 ປະເທດຂອງພຍານหลักฐานທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີ	23
2.3.3 ພຍານหลักฐานທາງວິທະຍາສາສຕ່ຣີແລກປິສູຈນີ້ພຍານ	32

สารบัญ (ต่อ)

บทที่		หน้า
	2.3.4 การตรวจพิสูจน์โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์กับการค้นหาความจริงในคดีอาชญา.....	35
2.4	แนวความคิดในการคุ้มครองเด็กและผู้หลง.....	37
	2.4.1 แนวความคิดในการคุ้มครองเด็ก.....	37
	2.4.2 แนวความคิดในการคุ้มครองผู้หลง	41
2.5	การแสวงหาพยานหลักฐานจากการพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาชญา	42
	2.5.1 ผู้มีอำนาจสั่งให้ตรวจพิสูจน์	44
	2.5.2 หลักเกณฑ์และเงื่อนไขของการตรวจพิสูจน์	45
	2.5.3 ผลของการไม่ให้ความยินยอมในการตรวจพิสูจน์	45
3.	การคุ้มครองเด็กและผู้หลงจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ตามกฎหมายต่างประเทศ	48
3.1	สภาพน้ำสาธารณะริมแม่น้ำ.....	48
	3.1.1 หลักเกณฑ์ที่ว่าไว้ป้องกันการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	48
	3.1.2 การคุ้มครองเด็กจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	51
	3.1.3 การคุ้มครองผู้หลงจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์.....	52
3.2	ประเทศอังกฤษ	53
	3.2.1 หลักเกณฑ์ที่ว่าไว้ป้องกันการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	53
	3.2.2 การคุ้มครองเด็กจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	56
	3.2.3 การคุ้มครองผู้หลงจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์.....	58
3.3	การคุ้มครองผู้หลงจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์.....	58
	3.3.1 หลักเกณฑ์ที่ว่าไว้ป้องกันการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	59
	3.3.2 การคุ้มครองเด็กจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	61

สารบัญ (ต่อ)

บทที่	หน้า
4. วิเคราะห์เปรียบเทียบการคุ้มครองเด็กและผู้หญิงจากการตรวจพิสูจน์บุคคลโดย วิธีการทางวิทยาศาสตร์ตามกฎหมายไทยและต่างประเทศ.....	71
4.1 วิเคราะห์ปัญหาและผลกระทบจากการตรวจพิสูจน์เด็กโดยวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ ตามกฎหมายของประเทศไทย.....	72
4.1.1 วิเคราะห์หลักเกณฑ์การให้ความยินยอมของเด็ก.....	72
4.1.2 วิเคราะห์หลักเกณฑ์การกำหนดให้บุคคลอื่นอยู่ร่วมในขณะตรวจ	75
4.2 วิเคราะห์ปัญหาและผลกระทบจากการตรวจพิสูจน์ผู้หญิงโดยวิธีการทาง วิทยาศาสตร์ ตามกฎหมายของประเทศไทย.....	77
4.2.1 วิเคราะห์หลักเกณฑ์การตรวจพิสูจน์โดยผู้ถูกตรวจที่เป็นผู้หญิง.....	77
4.2.2 วิเคราะห์หลักเกณฑ์การกำหนดให้บุคคลอื่นอยู่ร่วมในขณะตรวจ	79
4.3 วิเคราะห์การกำหนดแนวทางการคุ้มครองเด็กและผู้หญิงจากการตรวจพิสูจน์ บุคคลโดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ตามกฎหมายไทยและต่างประเทศ.....	79
4.3.1 วิเคราะห์การกำหนดแนวทางร่วมกันในการคุ้มครองเด็กและผู้หญิง	80
4.3.2 วิเคราะห์การกำหนดแนวทางเฉพาะในการคุ้มครองของเด็กและผู้หญิง	84
4.4 เหตุผลความจำเป็นของการกำหนดแนวทางที่เหมาะสมในการคุ้มครองเด็ก และผู้หญิงจากการตรวจพิสูจน์บุคคล โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์.....	89
5. บทสรุปและข้อเสนอแนะ.....	94
5.1 บทสรุป	94
5.2 ข้อเสนอแนะ	98
บรรณานุกรม	100
ประวัติผู้เขียน	105