

การพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์สำหรับประเทศกัมพูชาเพื่อเตรียมพร้อมเข้าสู่ประชาคมอาเซียน
STRATEGIC DEVELOPMENT OF FORENSIC SCIENCE IN CAMBODIA FOR THE ASEAN
COMMUNITY

ภูมิ ษาเรือน 5636006 SHCJ/M

ศศ.ม. (อาชญวิทยาและงานยุติธรรม)

คณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : รุจน์นรงค์ศักดิ์ บวรนนท์ทกุล, ปร.ด. (อาชญวิทยาและงานยุติธรรม),
สุณีย์ กัลละจิตร, ปร.ด. (อาชญวิทยาและงานยุติธรรม), ชิติ มหาเจริญ ปร.ด. (งานยุติธรรมทางอาชญวิทยา, นิติ
วิทยาศาสตร์)

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษากระบวนการดำเนินงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ในปัจจุบัน ปัญหาอุปสรรคที่ส่งต่อการดำเนินงาน และการพัฒนาเชิงยุทธศาสตร์ด้านนิติวิทยาศาสตร์ของประเทศกัมพูชา ทำการศึกษาจากข้อมูลเชิงเอกสารและการสัมภาษณ์เชิงลึกผู้เชี่ยวชาญด้านนิติวิทยาศาสตร์ทั้งของไทยและกัมพูชา ที่มีประสบการณ์การทำงานด้านนิติวิทยาศาสตร์มากกว่าสี่ปี

ผลงานวิจัยพบว่า นิติวิทยาศาสตร์ของประเทศกัมพูชาไม่ได้ถูกนำไปใช้ใน กระบวนการยุติธรรมเท่าที่ควร เจ้าหน้าที่ตำรวจอาศัทยานุศลมากกว่าการใช้หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ส่งผลให้หลายคดีถูกยกฟ้องเนื่องจากไม่มีหลักฐานที่มีน้ำหนักมากพอ เจ้าหน้าที่ตำรวจส่วนใหญ่ไม่มีองค์ความรู้ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ เนื่องจากไม่มีการจัดการเรียนการสอนทั้งในมหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยของเอกชน ส่งผลให้เกิดปัญหาอย่างต่างๆ ตามมา เช่น การขาดแคลนอุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์ การขาดแคลนเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีองค์ความรู้ด้านนิติวิทยาศาสตร์ซึ่งจากการสำรวจพบว่าประเทศกัมพูชามีเจ้าหน้าที่ตำรวจที่มีความรู้ด้านนิติวิทยาศาสตร์เพียง 145 คนทั่วประเทศ การขาดแคลนงบประมาณสนับสนุนตลอดจนปัญหาทางด้านการเมืองที่รัฐบาลไม่เห็นความสำคัญของงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เป็นต้น จากการวิจัยพบข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนางานด้านนิติวิทยาศาสตร์ของประเทศกัมพูชา คือ รัฐบาลควรให้ความสำคัญกับหลักฐานด้านนิติวิทยาศาสตร์มากกว่าพยานบุคคลควร เพิ่มค่าตอบแทนให้เจ้าหน้าที่ที่ทำงานด้านนิติวิทยาศาสตร์เพื่อขวัญกำลังใจในการทำงาน ควรจัดให้มีหลักสูตรอบรมด้านนิติวิทยาศาสตร์อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งเพื่อแลกเปลี่ยนองค์ความรู้โดยเฉพาะองค์ความรู้ของประเทศต่างๆ ควรกระจายเจ้าหน้าที่ตำรวจผู้เชี่ยวชาญด้านนิติวิทยาศาสตร์ส่วนหนึ่งไปปฏิบัติหน้าที่ในต่างจังหวัด ประการสุดท้าย รัฐบาลควรสนับสนุนทุนการศึกษาต่างประเทศเพื่อผลิตบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถมาพัฒนางานด้านนิติวิทยาศาสตร์กัมพูชาให้เจริญรุ่งเรืองต่อไป