



ประกาศสถาบันนิติวิทยาศาสตร์  
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ  
ในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

\*\*\*\*\*

ด้วยสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จะดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ ภูษนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ และมาตรา ๕๗ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ประกอบกับหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๒๐ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๓ และที่ นร ๑๐๐๔/ว ๒ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๖ จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ ดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง จำนวนตำแหน่งว่างครั้งแรก และเงินเดือนที่ได้รับ

๑.๑ ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง และจำนวนตำแหน่งว่างครั้งแรก

๑.๑.๑ (หน่วยที่ ๑) ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการพิสูจน์บุคคล) ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๙ ศูนย์พิสูจน์บุคคลสุญหาย สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

๑.๑.๒ (หน่วยที่ ๒) ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ) ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๐ กลุ่มตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

๑.๑.๓ (หน่วยที่ ๓) ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์) ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๑ ศูนย์ตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์ สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

๑.๑.๔ (หน่วยที่ ๔) ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านพิษวิทยาและเคมี) ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๒ กลุ่มพิษวิทยาและเคมี สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

๑.๒ อัตราเงินเดือนที่จะได้รับ : ๑๖,๔๐๐ - ๑๘,๐๔๐ บาท หรือตามที่ อ.ก.พ. กระทรวงยุติธรรม และ ก.พ. กำหนด

๒. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

๓. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครสอบ ต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

(๑) มีสัญชาติไทย

(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี

(๓) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรง

เป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม...

## ข. ลักษณะต้องห้าม

- (๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งข้าราชการการเมือง
- (๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดใน กฎ ก.พ.
- (๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งให้พักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อนตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายอื่น
- (๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
- (๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมืองหรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
- (๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกหรือจำคุกโดยพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพราะกระทำผิดอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท หรือความผิดลหุโทษ
- (๘) เป็นผู้เคยถูกต้องโทษให้ออก หรือปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
- (๙) เป็นผู้เคยลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก เพราะกระทำผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายอื่น
- (๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการหรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานรัฐ

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนซึ่งมีลักษณะต้องห้ามตาม ข. (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก.พ. อาจพิจารณาขออนุญาตให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องลาออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมีใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่

สำหรับภิกษุสามเณร ทางราชการไม่รับสมัครคัดเลือก และไม่อาจให้เข้ารับการศึกษาเพื่อบรรจุบุคคลเข้ารับราชการ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๕ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ลงวันที่ ๑๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๓๘

### ๓.๒ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องมีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

#### ๔. กำหนดการและวิธีการรับสมัคร

๔.๑ สถานที่รับสมัคร ให้ผู้ประสงค์จะสมัครคัดเลือกขอทราบรายละเอียด รับใบสมัครและยื่นใบสมัครด้วยตนเองได้ที่ กลุ่มงานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ (ทิศตะวันออก) อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๘ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ

๔.๒ ระยะเวลารับสมัคร ตั้งแต่วันที่ ๑๑ - ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ในวันและเวลาราชการ ภาคเช้าเวลา ๐๘.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ภาคบ่ายเวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.

๔.๓ ค่าธรรมเนียมในการสมัคร ผู้สมัครต้องเสียค่าธรรมเนียมในการสมัครตำแหน่งละ ๒๐๐ บาท ต่อหนึ่งหน่วย

เมื่อสมัครเข้ารับการคัดเลือกแล้ว ค่าธรรมเนียมในการสมัครจะไม่จ่ายคืนให้ เว้นแต่มีการยกเลิกการคัดเลือกครั้งนี้ทั้งหมด เนื่องจากมีการทุจริตหรือส่อไปในทางทุจริต จึงจะจ่ายคืนค่าธรรมเนียมการสมัครคัดเลือกแก่ผู้สมัคร เฉพาะผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทุจริตหรือส่อไปในทางทุจริต

#### ๔.๔ หลักฐานที่จะต้องยื่นพร้อมใบสมัคร

(๑) รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมแว่นตา และ ไม่สวมหมวก ถ่ายครั้งเดียวกันมาแล้วไม่เกิน ๖ เดือน (นับถึงวันปิดรับสมัคร) ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๓ รูป

(๒) สำเนาปริญญาบัตร (หรือประกาศนียบัตร) และระเบียบแสดงผลการเรียนรู้ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงกับตำแหน่งที่สมัครคัดเลือก หรือหนังสือรับรองฉบับสภามหาวิทยาลัยอนุมัติอย่างใดอย่างหนึ่ง และสำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) จำนวนอย่างละ ๒ ฉบับ

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรชั้นปริญญาบัตรของสถานศึกษาใดนั้น จะถือตามกฎหมาย กฎ หรือระเบียบเกี่ยวกับการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถานศึกษานั้นเป็นเกณฑ์ โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัครคัดเลือก คือวันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

ในกรณียังไม่สามารถนำหลักฐานการศึกษาดังกล่าวมายื่นพร้อมใบสมัครได้ ก็ให้นำหนังสือรับรองคุณวุฒิที่สถานศึกษาออกให้ (หนังสือรับรองการสำเร็จการศึกษา) โดยระบุสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษา และวันที่ที่ได้รับอนุมัติปริญญาบัตร ซึ่งจะต้องอยู่ภายในกำหนดวันปิดรับสมัคร มายื่นแทนได้

(๓) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ

(๔) สำเนาหลักฐานอื่น ๆ เช่น ใบสำคัญการสมรส ใบเปลี่ยนชื่อตัว ชื่อสกุล ทะเบียนบ้าน ฯลฯ จำนวน ๑ ฉบับ (ถ้ามี)

(๕) ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. ๒๕๕๓ จำนวน ๑ ฉบับ ซึ่งโรคต้องห้าม ได้แก่

๑) วัณโรคในระยะแพร่กระจายเชื้อ

๒) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจสังคม

๓) โรคติดยาเสพติดให้โทษ

๔) โรคพิษสุราเรื้อรัง

๕) โรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรงและเป็นอุปสรรคต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ตามที่ ก.พ. กำหนด

ทั้งนี้ ใบสำเนาหลักฐานทุกฉบับให้ผู้สมัครเขียนคำรับรองว่า “สำเนาถูกต้อง” และลงชื่อกำกับไว้ทุกหน้าของสำเนาเอกสาร พร้อมทั้งแสดงหลักฐานสมัครฉบับจริงให้ตรวจสอบด้วย

หมายเหตุ ผู้ที่ได้รับคัดเลือกเมื่อจะได้รับการบรรจุเข้ารับราชการ จะต้องนำใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. ๒๕๕๓ มายื่นด้วย

#### ๔.๕ เงื่อนไขการรับสมัคร

ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนว่าเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครจริง หากปรากฏภายหลังว่าวุฒิการศึกษาไม่ตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของตำแหน่งที่สมัครเข้ารับการคัดเลือก อันมีผลทำให้ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกไม่มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือกตามประกาศรับสมัครดังกล่าวฯ ให้ถือว่าการรับสมัครและการได้เข้ารับการคัดเลือกครั้งนี้เป็นโมฆะสำหรับผู้นั้น

#### ๕. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก และกำหนดวัน เวลา สถานที่คัดเลือก

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก และกำหนดวัน เวลา สถานที่คัดเลือกให้ทราบภายในวันที่ ๑๙ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ณ กลุ่มงานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการ กรม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๘ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ หรือประกาศทางเว็บไซต์ <http://www.cifs.moj.go.th>

#### ๖. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๖.๑ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

๖.๒ ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

ทั้งนี้ จะทดสอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งก่อน ผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่า ร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง

#### ๗. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่จะถือว่าเป็นผู้ที่ได้รับการคัดเลือก ต้องเป็นผู้สอบคัดเลือกได้คะแนนในการสอบแต่ละภาคไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

#### ๘. การประกาศขึ้นบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือก

(๑) สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะประกาศขึ้นบัญชีผู้ได้รับคัดเลือกโดยเรียงลำดับที่จากผู้ที่สอบได้คะแนนรวมสูงลงมาตามลำดับ ในกรณีที่ผู้สอบได้คะแนนรวมเท่ากัน ให้ผู้สอบได้คะแนนภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งมากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า ถ้าได้คะแนนภาคความเหมาะสมกับตำแหน่งเท่ากัน ให้ผู้ได้คะแนนภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งมากกว่าเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า ถ้าได้คะแนนภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งเท่ากัน ให้ผู้ได้รับเลขประจำตัวสอบก่อนเป็นผู้อยู่ในลำดับที่สูงกว่า

(๒) การขึ้นบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือก จะขึ้นบัญชีไว้เป็นเวลา ๑ ปี แต่ถ้ามีการคัดเลือกอย่างเดียวกันนี้อีก และได้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกได้ใหม่แล้ว บัญชีผู้ผ่านการคัดเลือกได้ในครั้งนี้เป็นอันยกเลิก

#### ๙. การบรรจุและแต่งตั้ง

(๑) ผู้ได้รับการคัดเลือกจะได้รับการบรรจุและแต่งตั้งตามลำดับที่ในบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือก โดยได้รับเงินตามคุณวุฒิที่กำหนดเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนั้นตามที่ระบุไว้ในประกาศรับสมัคร ในอัตราที่ อ.ก.พ. กระทรวงยุติธรรม และ ก.พ. กำหนด


ในกรณีที่ผู้ได้รับคัดเลือกมากกว่าจำนวนตำแหน่งว่าง และภายหลังมีตำแหน่งว่างเพิ่มอีก สถาบันนิติวิทยาศาสตร์อาจบรรจุและแต่งตั้งผู้ได้รับคัดเลือกที่เหลืออยู่ดังกล่าว หรือจะดำเนินการคัดเลือกใหม่ก็ได้

(๒) สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะไม่รับโอนผู้ได้รับการคัดเลือกที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐทุกประเภท ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

(๓) ผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งในตำแหน่งดังกล่าวจะต้องอยู่ปฏิบัติราชการในส่วนราชการนี้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยห้ามโอนไปส่วนราชการอื่น ยกเว้นกรณีลาออกจากราชการ

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จะดำเนินการคัดเลือกด้วยความโปร่งใส ยุติธรรมและเสมอภาค ดังนั้น หากมีผู้ใดแอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้ท่านได้รับการคัดเลือก หรือมีพฤติกรรมในทำนองเดียวกันนี้ โปรดอย่าได้หลงเชื่อ และแจ้งให้ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ทราบด้วย

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖



(คุณหญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์)

ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครคัดเลือก  
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ  
(เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๖)

\*\*\*\*\*

**หน่วยที่ ๑** ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการพิสูจน์บุคคล)

ตำแหน่งเลขที่ ๒๑๙ ศูนย์พิสูจน์บุคคลสุญหาย สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ  
จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

**๑. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

เป็นผู้ได้รับปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางนิติวิทยาศาสตร์

**๒. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ**

**ด้านปฏิบัติการ**

(๑) ตรวจสอบศพนิรนามเพื่อระบุบุคคล เช่น การตรวจวิเคราะห์โครโมโซม การจัดทำภาพ  
เชิงซ้อน การจำลองใบหน้าบุคคลจากกะโหลกศีรษะ และจัดทำรายงานการตรวจพิสูจน์ประกอบการดำเนินการทาง  
คดีอาญา

(๒) ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและเก็บรวบรวมวัตถุพยานในกรณีการรับเรื่องราวร้องทุกข์ บุคคล  
สูญหาย ศพนิรนาม เพื่อค้นหา และเก็บพยานหลักฐานเพิ่มเติม

(๓) ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ การค้นหา เก็บรวบรวมพยานหลักฐาน และการพิสูจน์เอกลักษณ์  
บุคคลในกรณีเหตุการณ์ภัยพิบัติต่าง ๆ ที่มีผู้เสียชีวิตจำนวนมาก ซึ่งไม่ใช่เหตุการณ์ปกติ

(๔) การดำเนินการเปลี่ยนชื่อ-สกุลศพ จากศพไม่ทราบชื่อเป็นศพมีชื่อ-นามสกุล

(๕) รับแจ้งบุคคลสูญหาย ศพนิรนาม และจัดทำรายงานเกี่ยวกับคนหาย ศพนิรนาม จัดทำ  
ฐานข้อมูลบุคคลสูญหายและฐานข้อมูลศพนิรนามและรวบรวมข้อมูลบุคคลสูญหายและข้อมูลศพนิรนามเผยแพร่  
ให้ประชาชนรับทราบ

(๖) ดำเนินการวิเคราะห์เปรียบเทียบข้อมูลบุคคลสูญหายกับข้อมูลศพนิรนาม

(๗) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ทำความเห็นในรายงานการตรวจพิสูจน์

**ด้านการวางแผน**

เป็นผู้ร่วมวางแผนการปฏิบัติงานของศูนย์พิสูจน์บุคคลสุญหายเพื่อให้การทำงานมีความ  
ถูกต้อง รวดเร็ว และเป็นไปตามหลักวิชาการ

**ด้านการประสานงาน**

(๑) ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานในการไปให้ข้อมูล เสนอความคิดเห็น และข้อเท็จจริง  
ทางด้านการตรวจพิสูจน์กับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปด้วย  
ความถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ

(๒) ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานให้เข้าร่วมทำงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์กับส่วนราชการ  
และหน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ผลการดำเนินการทางนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปด้วยความถูกต้องตรงตามหลักวิชาการ

(๓) ประสานงานกับหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศและ  
ต่างประเทศในการขอข้อมูลหรือส่งข้อมูลในการติดตามสืบสวนสอบสวนบุคคลสูญหายหรือศพนิรนามเพื่อสนับสนุน  
การปฏิบัติงานให้มีเอกภาพและประสิทธิภาพ

**ด้านการบริการ...**

### ด้านการบริการ

(๑) รับเรื่องราวร้องทุกข์บุคคลสูญหาย ศพนิรนาม หรือทางด้านนิติวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ ตามที่หน่วยงาน องค์กร หรือประชาชนร้องขอ

(๒) รวบรวมรวม บันทึก จัดทำ ผลการตรวจพิสูจน์เพื่อใช้เป็นข้อมูล หรือหลักฐานทางคดี ประกอบรายงานการสืบสวนสอบสวน

(๓) ให้คำปรึกษา แนะนำ แก่บุคคลและหน่วยงานอื่นทางการตรวจพิสูจน์เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการยุติธรรม

### **๓. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก**

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๗.๑ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

ทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

(๑) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(๒) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(การตรวจพิสูจน์ ด้านการพิสูจน์บุคคล)

(๓) ทดสอบสมรรถนะ (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสอบ

สัมภาษณ์

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๗.๒ ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน จะดำเนินการ ดังนี้

(๑) ทดสอบทางด้านจิตวิทยา ด้วยแบบประเมินทางด้านจิตวิทยา (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์

(๒) การสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความใฝ่รู้ การยึดมั่นในหลักการ ความเที่ยงธรรม ความมุ่งมั่นเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ความอดทน/การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้งสังคมและสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทิวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน คุณธรรม จริยธรรม ปฏิภาณไหวพริบ และบุคลิกภาพอย่างอื่น รวมถึงสมรรถนะหลักสมรรถนะที่จำเป็นของตำแหน่ง โดยอาจพิจารณาจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน หรือจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ และจากการสัมภาษณ์

ทั้งนี้ จะทดสอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งก่อน ผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง

**หน่วยที่ ๒ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)**

ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๐ กลุ่มตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ สำนักงานนิติวิทยาศาสตร์บริการ  
จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

**๑. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

เป็นผู้ได้รับปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางนิติวิทยาศาสตร์

**๒. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ**

**ด้านปฏิบัติการ**

(๑) ปฏิบัติงานในฐานะผู้ช่วยหรือผู้ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ โดยปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานและขั้นตอนการปฏิบัติงาน ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เพื่อให้สามารถตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุได้อย่างเป็นระบบ ทำให้เก็บรวบรวมพยานหลักฐานได้อย่างครอบคลุม ถูกต้อง

(๒) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ พัฒนา ตรวจสอบพิสูจน์เบื้องต้นในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ โดยใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ได้ผลหรือข้อมูลอย่างมีหลักการ เป็นไปตามแนวทางหรือเป้าหมายของวัตถุประสงค์ และสามารถนำไปสนับสนุนกระบวนการยุติธรรม นำไปศึกษาปรับปรุงกระบวนการทำงาน นำไปพัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานแก่ผู้อื่น รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

(๓) ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ บันทึก ถ่ายภาพ รวบรวม เก็บรักษาวัตถุพยาน หลักฐานอื่น ๆ เพื่อป้องกันการปนเปื้อน การเสื่อมสลาย การเสื่อมสภาพ และสามารถนำไปใช้เป็นหลักฐาน นำไปวิเคราะห์ แปรผล ศึกษาวิจัยได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๔) บำรุงรักษา คั่นคว่า บันทึก จัดทำข้อมูล เครื่องมือในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุเพื่อรักษาสภาพความคงทนในการใช้งาน หรือเพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้การตรวจสอบพิสูจน์ แปรผล วิเคราะห์ทางเครื่องมือวิทยาศาสตร์มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๕) นำเทคโนโลยีหรือวิทยาการใหม่ ๆ มาใช้ในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ให้เกิดความก้าวหน้า ความหลากหลายในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ ทำให้ผลการตรวจสอบพิสูจน์มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๖) ดำเนินการและพัฒนาทางด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในเชิงวิชาการในการปฏิบัติงานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุที่มีความเสี่ยง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานหลีกเลี่ยงหรือรู้เท่าทันในภาวะการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต

(๗) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ร่วมสรุปผลหรือทำความเข้าใจในรายงานการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ

(๘) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ให้คำปรึกษา แนะนำ บรรยาย ตอบข้อหารือ ชี้แจงปัญหาในเชิงวิชาการด้านการสถานที่เกิดเหตุหรือด้านนิติวิทยาศาสตร์ในเบื้องต้นแก่ประชาชน หน่วยงาน องค์กรภาครัฐและเอกชนให้มีความรู้ ความเข้าใจ รู้ถึงขั้นตอน กระบวนการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง

**ด้านการวางแผน**

(๑) ร่วมดำเนินการตั้งเป้าหมายในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ และกำหนดวิธีการในการปฏิบัติการให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

(๒) วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ และกำหนดวิธีการทำงาน บริหารจัดการเวลาให้งานที่รับผิดชอบบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนด

**ด้านการประสานงาน**

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริง แก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

**ด้านการบริการ...**

### ด้านการบริการ

(๑) ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ วิเคราะห์ บันทึก ถ่ายภาพ ประเมินผล วัตถุพยานในสถานที่เกิดเหตุในฐานะนักนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ได้หลักฐานทางคดี หรือนำผลไปประเมินร่วมกับผลการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย แปรผล ในงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ทำให้ผลมีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๒) ให้บริการเกี่ยวกับการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุอย่างมีมาตรฐาน ตามอำนาจหน้าที่ หรือตามที่หน่วยงาน องค์กร ประชาชนร้องขอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ

(๓) ปฏิบัติงานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุตามหลักเกณฑ์ มาตรฐาน เป็นไปตามกรอบ และหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๔) รับเรื่องราวการร้องทุกข์เกี่ยวกับงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์แก่ประชาชน กลุ่มบุคคล องค์กร เพื่อควบคุม ดูแลให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามระบบ และหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๕) ช่วยให้การปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการยุติธรรม

### ๓. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๓.๑ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

ทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

(๑) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(๒) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(การตรวจพิสูจน์ ด้านตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)

(๓) ทดสอบสมรรถนะ (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสอบ

สัมภาษณ์

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๓.๒ ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน จะดำเนินการดังนี้

(๑) ทดสอบทางด้านจิตวิทยา ด้วยแบบประเมินทางด้านจิตวิทยา (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์

(๒) การสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความใฝ่รู้ การยึดมั่นในหลักการ ความเที่ยงธรรม ความมุ่งมั่นเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ความอดทน/การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้งสังคมและสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทิวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน คุณธรรม จริยธรรม ปฏิภาณไหวพริบ และบุคลิกภาพอย่างอื่น รวมถึงสมรรถนะหลักสมรรถนะที่จำเป็นของตำแหน่ง โดยอาจพิจารณาจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน หรือจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ และจากการสัมภาษณ์

ทั้งนี้ จะทดสอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งก่อน ผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง



**หน่วยที่ ๓ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์)**

ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๑ ศูนย์ตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์ สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ  
จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

**๑. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง**

เป็นผู้ได้รับปริญญาโทสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางพันธุศาสตร์  
ทางจุลชีววิทยา หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางนิติวิทยาศาสตร์

**๒. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ**

**ด้านปฏิบัติการ**

(๑) ตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยา และตรวจหารูปแบบสารพันธุกรรมจากวัตถุพยาน ได้แก่ คราบ  
โลหิต เส้นผม เส้นขน คราอสุจิ เนื้อเยื่อ และของเหลวจากร่างกาย เพื่อให้ได้ข้อมูลทางนิติวิทยาศาสตร์

(๒) ตรวจหารูปแบบสารพันธุกรรมจากวัตถุพยาน เพื่อหาความสัมพันธ์พ่อแม่ ลูก และจัดทำ  
รายงานผลการตรวจพิสูจน์ประกอบการดำเนินการทางคดีอาญา คดีแพ่ง พิสูจน์บุคคลสูญหาย และตามภารกิจของ  
หน่วยงาน

(๓) รวบรวม จัดเก็บสารพันธุกรรม และตรวจหารูปแบบสารพันธุกรรมจากผู้ต้องขังใน  
เรือนจำทั่วประเทศเพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลสารพันธุกรรมผู้ต้องขังของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

(๔) เป็นพยานศาลในฐานะผู้จัดทำรายงานการตรวจพิสูจน์

**ด้านการวางแผน**

เป็นผู้ร่วมในการวางแผนการปฏิบัติงานของศูนย์ตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์  
เพื่อให้การทำงานมีความถูกต้อง รวดเร็ว และเป็นไปตามหลักวิชาการ

**ด้านการประสานงาน**

(๑) ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานในการไปให้ข้อมูล เสนอความคิดเห็น และข้อเท็จจริง  
ทางด้านการตรวจสอบสารพันธุกรรมกับหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้การดำเนินงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์เป็นไป  
ด้วยความถูกต้อง ตรงตามหลักวิชาการ

(๒) ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานให้เข้าร่วมทางด้านนิติวิทยาศาสตร์กับส่วนราชการ และ  
หน่วยงานอื่น ๆ เพื่อให้ผลการดำเนินการทางนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปด้วยความถูกต้อง ตรงตามหลักวิชาการ

**ด้านบริการ**

(๑) ออกปฏิบัติงานในการรวบรวม บันทึก จัดทำ ตรวจพิสูจน์สถานที่เกิดเหตุเพื่อใช้เป็น  
ข้อมูลและหลักฐานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์

(๒) ให้คำปรึกษา แนะนำ แก่บุคคลและหน่วยงานอื่นทางด้านการตรวจพิสูจน์สารพันธุกรรม  
และทางชีววิทยาอื่น ๆ

**๓. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก**

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๓.๑ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

ทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

(๑) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(๒) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(การตรวจพิสูจน์ ด้านตรวจสอบสารพันธุกรรมทางนิติวิทยาศาสตร์)

(๓) ทดสอบสมรรถนะ...

(๓) ทดสอบสมรรถนะ (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๓.๒ ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน จะดำเนินการดังนี้

(๑) ทดสอบทางด้านจิตวิทยา ด้วยแบบประเมินทางด้านจิตวิทยา (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์

(๒) การสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความใฝ่รู้ การยึดมั่นในหลักการ ความเที่ยงธรรม ความมุ่งมั่นเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ความอดทน/การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้งสังคมและสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน คุณธรรม จริยธรรม ปฏิภาณไหวพริบ และบุคลิกภาพอย่างอื่น รวมถึงสมรรถนะหลักสมรรถนะที่จำเป็นของตำแหน่ง โดยอาจพิจารณาจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน หรือจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ และจากการสัมภาษณ์

ทั้งนี้ จะทดสอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งก่อน ผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง

## หน่วยที่ ๔ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านพิษวิทยาและเคมี)

ตำแหน่งเลขที่ ๒๒๒ กลุ่มพิษวิทยาและเคมี สำนักนิติวิทยาศาสตร์บริการ  
จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

### ๑. คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาโทสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี หรือทางเคมีวิเคราะห์ หรือสาขาวิชา  
วิทยาศาสตร์การแพทย์ ทางนิติวิทยาศาสตร์

### ๒. ลักษณะงานที่ปฏิบัติ

#### ด้านปฏิบัติการ

(๑) ตรวจพิสูจน์ด้านพิษวิทยาและเคมี ได้แก่ การตรวจพิสูจน์แอลกอฮอล์ ยา ยาเสพติด และ  
สารพิษต่าง ๆ จากเลือด ปัสสาวะ ของเหลวจากร่างกาย หรือวัตถุพยานต่าง ๆ การตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิงใน  
คดีเพลิงไหม้ การตรวจ Trace evidence ที่พบในที่เกิดเหตุ เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง วัตถุระเบิด และเส้นใย ฯลฯ เพื่อ  
เปรียบเทียบกับส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ต้องสงสัย และแปลผลการตรวจวิเคราะห์โดยดำเนินการให้สอดคล้องกับ  
แนวทางของเอกสารคุณภาพที่กำหนด และ Good Laboratory Practice และมาตรฐานที่วางไว้

(๒) สนับสนุนการปฏิบัติงานในการบริหารจัดการห้องปฏิบัติการ

(๓) ดำเนินการให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติของสถาบันในเรื่องอาชีวอนามัยและความ  
ปลอดภัย

(๔) ปฏิบัติงานตามขั้นตอนการควบคุมคุณภาพ และรักษาไว้ซึ่งบันทึกเกี่ยวกับการควบคุม  
คุณภาพตามที่กำหนดไว้

(๕) ช่วยในการพัฒนากระบวนการวิเคราะห์ที่ใช้ในการตรวจพิสูจน์

(๖) ช่วยกำหนดคุณลักษณะเฉพาะเครื่องมือวิทยาศาสตร์

(๗) บำรุงรักษาเครื่องมือ และบันทึกการบำรุงรักษาเครื่องมือตามที่ได้รับมอบหมาย

(๘) ปฏิบัติตามแนวทางการพัฒนาเพื่อเป็นผู้เชี่ยวชาญทางพิษวิทยาและเคมี

(๙) สนับสนุน ให้คำปรึกษาแนะนำ ตลอดจนตอบปัญหาและชี้แจงเรื่องต่าง ๆ เกี่ยวกับการ  
ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์แก่ส่วนราชการ หน่วยงานของรัฐและองค์กรอื่น และปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

(๑๐) เป็นพยานในศาลกรณีที่เป็น

(๑๑) ปฏิบัติงานและสนับสนุนงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อสนับสนุนให้สถาบันนิติ  
วิทยาศาสตร์ และกระทรวงยุติธรรมในภาพรวมบรรลุภารกิจที่กำหนดไว้

#### ด้านการวางแผน

(๑) ร่วมวางแผนการปฏิบัติของหน่วยงานเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีระบบอันจะ  
ส่งผลให้ดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพและบรรลุเป้าหมายที่วางไว้

(๒) ร่วมวางแผนการพัฒนา ศึกษา วิจัย วิธีการตรวจพิสูจน์ วิเคราะห์ด้านพิษวิทยาและเคมี

(๓) จัดทำแผนบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์ให้คงมีประสิทธิภาพ

#### ด้านการประสานงาน

ประสานการทำงานกับส่วนงานต่าง ๆ ในหน่วยงานเดียวกันเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไป  
โดยสะดวกรวดเร็ว

ด้านการบริการ...

**ด้านการบริการ**

(๑) ตรวจพิสูจน์ทางพิชวิทยาและเคมี และแปลผลการตรวจวิเคราะห์

(๒) ช่วยให้คำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ต่อ

กระบวนการยุติธรรม

**๓. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก**

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๓.๑ ภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

ทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง โดยวิธีการสอบข้อเขียน ดังนี้

(๑) ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับงานนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(๒) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (๕๐ คะแนน)

(การตรวจพิสูจน์ ด้านพิชวิทยาและเคมี)

(๓) ทดสอบสมรรถนะ (ไม่มีคะแนน) ผลการประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสอบ

สัมภาษณ์

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๓.๒ ภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน จะดำเนินการดังนี้

(๑) ทดสอบทางด้านจิตวิทยา ด้วยแบบประเมินทางด้านจิตวิทยา (ไม่มีคะแนน) ผลการ

ประเมินจะใช้เพื่อประกอบการพิจารณาการสัมภาษณ์

(๒) การสัมภาษณ์ (คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน)

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความใฝ่รู้ การยึดมั่นในหลักการ ความเที่ยงธรรม ความมุ่งมั่นเพื่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ ความอดทน/การปรับตัวเข้ากับผู้ร่วมงาน รวมทั้งสังคมและสิ่งแวดล้อม ความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ความรู้ที่อาจใช้เป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานในหน้าที่ ความสามารถ ประสบการณ์ ท่วงทีวาจา อุปนิสัย อารมณ์ ทัศนคติ จรรยาบรรณของข้าราชการพลเรือน คุณธรรม จริยธรรม ปฏิภาณไหวพริบ และบุคลิกภาพอย่างอื่น รวมถึงสมรรถนะหลักสมรรถนะที่จำเป็นของตำแหน่ง โดยอาจพิจารณาจากประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน หรือจากสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบ และจากการสัมภาษณ์

ทั้งนี้ จะทดสอบภาคความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งก่อน ผู้สอบได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบภาคความเหมาะสมกับตำแหน่ง

.....