



ประกาศสถาบันนิติวิทยาศาสตร์
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ
ในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ และตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ
ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

ด้วยสถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ
ในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ และตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์
ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑
ประกอบกับหนังสือสำนักงาน ก.พ. ที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๑๖ ลงวันที่ ๑๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่ นร ๑๐๐๔.๑/ว ๒๑
ลงวันที่ ๒๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ จึงประกาศรับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ
โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง จำนวนตำแหน่งว่างครั้งแรก และเงินเดือนที่ได้รับ

๑.๑ ตำแหน่งที่จะบรรจุและแต่งตั้ง และจำนวนตำแหน่งว่างครั้งแรก

(๑) ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ

หน่วยที่ ๑ ด้านการตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและวัตถุพยานทางฟิสิกส์

(ปริญญาโท) จำนวน ๑ อัตรา

หน่วยที่ ๒ ด้านการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร

(ปริญญาตรี) จำนวน ๒ อัตรา

หน่วยที่ ๓ ด้านการตรวจสถานที่เกิดเหตุ

(ปริญญาโท) จำนวน ๒ อัตรา

หน่วยที่ ๔ ด้านการตรวจสถานที่เกิดเหตุ

(ปริญญาตรี) จำนวน ๒ อัตรา

(๒) ตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ (ปริญญาตรี) จำนวน ๒ อัตรา

๑.๒ อัตราเงินเดือนที่จะได้รับ

คุณวุฒิปริญญาตรี อัตราเงินเดือน ๑๕,๐๐๐ - ๑๖,๕๐๐ บาท

คุณวุฒิปริญญาโท อัตราเงินเดือน ๑๗,๕๐๐ - ๑๙,๒๕๐ บาท

ทั้งนี้ เป็นไปตามประกาศกระทรวงยุติธรรม เรื่อง ปรับปรุงหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข
การกำหนดอัตราเงินเดือนสำหรับคุณวุฒิที่ ก.พ. รับรอง ลงวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕ หรือที่แก้ไข
เพิ่มเติม และหรือตามที่ ก.พ. กำหนด

๒. หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย

ประกาศนี้)

๓. คุณสมบัติ...

๓. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิสมัครเข้ารับการคัดเลือก

๓.๑ คุณสมบัติทั่วไป

ผู้สมัครสอบ ต้องมีคุณสมบัติทั่วไป และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ ดังต่อไปนี้

ก. คุณสมบัติทั่วไป

(๑) มีสัญชาติไทย
(๒) มีอายุไม่ต่ำกว่า ๑๘ ปี
(๓) เป็นผู้เลื่อมใสในการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุขด้วยความบริสุทธิ์ใจ

ข. ลักษณะต้องห้าม

(๑) เป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง
(๒) เป็นคนไร้ความสามารถ คนเสมือนไร้ความสามารถ คนวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน ไม่สมประกอบ หรือเป็นโรคตามที่กำหนดในกฎ ก.พ.
(๓) เป็นผู้อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักราชการ หรือถูกสั่งให้ออกจากราชการไว้ก่อน ตามพระราชบัญญัตินี้หรือตามกฎหมายอื่น
(๔) เป็นผู้บกพร่องในศีลธรรมอันดีจนเป็นที่รังเกียจของสังคม
(๕) เป็นกรรมการหรือผู้ดำรงตำแหน่งที่รับผิดชอบในการบริหารพรรคการเมือง หรือเจ้าหน้าที่ในพรรคการเมือง
(๖) เป็นบุคคลล้มละลาย
(๗) เป็นผู้เคยต้องรับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเพราะกระทำความผิดทางอาญา เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ
(๘) เป็นผู้เคยถูกต้องโทษให้ออก ปลดออก หรือไล่ออกจากรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานอื่นของรัฐ
(๙) เป็นผู้เคยถูกลงโทษให้ออก หรือปลดออก เพราะกระทำความผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
(๑๐) เป็นผู้เคยถูกลงโทษไล่ออก เพราะกระทำความผิดวินัยตามพระราชบัญญัตินี้ หรือตามกฎหมายอื่น
(๑๑) เป็นผู้เคยกระทำการทุจริตในการสอบเข้ารับราชการ หรือเข้าปฏิบัติงานในหน่วยงานของรัฐ

ผู้ที่เข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนซึ่งมีลักษณะต้องห้ามตาม ข. (๔) (๖) (๗) (๘) (๙) (๑๐) หรือ (๑๑) ก.พ. อาจพิจารณาขอยกเว้นให้เข้ารับราชการได้ แต่ถ้าเป็นกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๘) หรือ (๙) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสองปีแล้ว และในกรณีมีลักษณะต้องห้ามตาม (๑๐) ผู้นั้นต้องออกจากงานหรือออกจากราชการไปเกินสามปีแล้ว และต้องมีใช่เป็นกรณีออกจากงานหรือออกจากราชการเพราะทุจริตต่อหน้าที่ สำหรับผู้มีลักษณะต้องห้ามตามมาตรา ๓๖ ข. (๑) ให้มีสิทธิสมัครสอบคัดเลือกได้ แต่จะมีสิทธิได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญที่สอบคัดเลือกได้ต่อเมื่อพ้นจากการเป็นผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองแล้ว

สำหรับภิกษุหรือสามเณร ทางราชการไม่รับสมัคร และไม่อาจให้เข้ารับการคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้ารับราชการ ทั้งนี้ ตามหนังสือกรมสารบรรณคณะรัฐมนตรีฝ่ายบริหาร ที่ นว ๘๙/๒๕๐๑ ลงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๐๑ และตามความในข้อ ๔ ของคำสั่งมหาเถรสมาคม ที่ ๑/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

๓.๒ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

ผู้สมัครสอบต้องมีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติการ และตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

๔. การรับสมัครสอบ

๔.๑ ผู้ประสงค์จะสมัครสอบสามารถสมัครได้ทางอินเทอร์เน็ต ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง ไม่เว้นวันหยุดราชการ ยกเว้นวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ระบบจะปิดรับสมัครเวลา ๑๖.๓๐ น. และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด ดังนี้

(๑) เปิดเว็บไซต์ <https://cifs.thaijobjob.com> หัวข้อ “การรับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งต่าง ๆ ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์”

(๒) กรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน และปฏิบัติตามขั้นตอนที่กำหนด โดยให้อัปโหลดสำเนาปริญญาบัตร สำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศรับสมัคร รวมเป็นไฟล์เดียวกันนามสกุล pdf เท่านั้น ขนาดไม่เกิน ๒ เมกะไบต์ (MB) ผ่านระบบรับสมัครออนไลน์ โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัคร จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ และตรวจสอบความถูกต้องก่อนยืนยันเพื่อส่งใบสมัคร (หากยืนยันใบสมัครแล้วจะไม่อนุญาตให้แก้ไขหรือสมัครใหม่) และเมื่อยืนยันข้อมูลที่กรอกแล้ว ระบบจะกำหนดแบบฟอร์มการชำระเงินให้โดยอัตโนมัติ

ในกรณีที่ไม่มีหรือยังไม่ได้รับหลักฐานการศึกษาดังกล่าว ให้นำหนังสือรับรองคุณวุฒิการศึกษาที่สถานศึกษาออกให้ โดยระบุสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาและวันที่ได้รับอนุมัติปริญญาบัตร ซึ่งจะต้องอยู่ในกำหนดวันปิดรับสมัคร มาอัปโหลดผ่านระบบรับสมัครออนไลน์แทนได้

(๓) พิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินลงในกระดาษ A๔ จำนวน ๑ แผ่น หรือหากไม่มีเครื่องพิมพ์ในขณะนั้น ให้บันทึกข้อมูลเก็บไว้ในรูปแบบไฟล์ลงในสื่อบันทึกข้อมูล เพื่อพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินในภายหลัง

ในกรณีที่ไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงินหรือบันทึกข้อมูลได้ ผู้สมัครสามารถเข้าไปพิมพ์แบบฟอร์มการชำระเงิน หรือบันทึกข้อมูลลงในสื่อบันทึกข้อมูลใหม่ได้อีก แต่จะไม่สามารถแก้ไขข้อมูลในการกรอกใบสมัครในครั้งแรกที่สมบูรณ์แล้วได้

๔.๒ การชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ โดยสามารถชำระได้ ๒ ช่องทาง ดังนี้

(๑) การชำระเงินผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

ผู้สมัครสอบนำแบบฟอร์มการชำระเงินไปชำระเงินค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบที่เคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ภายในวันและเวลาทำการของธนาคาร และให้เก็บหลักฐานการชำระเงินไว้ด้วย ทั้งนี้ ผู้สมัครสอบต้องตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในหลักฐานการชำระเงิน หากพบว่าไม่ถูกต้องให้รีบติดต่อธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาที่ชำระเงินทันที

(๒) การชำระเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน “krungthai NEXT”

ผู้สมัครสอบซึ่งมีบัญชีเงินฝากธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ที่ได้ลงทะเบียน (Register) ขอใช้บริการแอปพลิเคชัน “krungthai NEXT” แล้ว สามารถชำระเงินผ่านทางแอปพลิเคชัน โดยการสแกน QR Code ที่ปรากฏในแบบฟอร์มการชำระเงิน และปฏิบัติตามขั้นตอนที่ระบบกำหนดไว้ ตั้งแต่วันที่ ๙ - ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ โดยในวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗ ภายในเวลา ๒๐.๐๐ น. และให้บันทึกหน้ายืนยันการชำระเงินเก็บไว้เป็นหลักฐาน

การสมัครสอบ...

การสมัครสอบจะมีผลสมบูรณ์เมื่อชำระค่าธรรมเนียมสอบในการสมัครสอบเรียบร้อยแล้ว
ทั้งนี้ การชำระเงินค่าธรรมเนียมสอบในวันสุดท้ายคือวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๗

๔.๓ ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบ จำนวน ๒๓๐ บาท ประกอบด้วย

(๑) ค่าธรรมเนียมสอบ จำนวน ๒๐๐ บาท

(๒) ค่าธรรมเนียมธนาคาร รวมค่าบริการทางอินเทอร์เน็ต จำนวน ๓๐ บาท

ค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบจะไม่จ่ายคืนให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

๔.๔ ผู้สมัครที่ชำระค่าธรรมเนียมสอบแล้ว จะได้รับเลขประจำตัวสอบ โดยจะกำหนดเลขประจำตัวสอบตามลำดับของการชำระค่าธรรมเนียมสอบ และสามารถพิมพ์ใบสมัครที่มีเลขประจำตัวสอบได้ทางเว็บไซต์ <https://cifs.thaijobjob.com> หัวข้อ “พิมพ์ใบสมัคร” ได้ตั้งแต่วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับคัดเลือกฯ เรียบร้อยแล้ว เพื่อนำมายืนยันในวันสอบวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง (วันสอบสัมภาษณ์)

ทั้งนี้ สำหรับผู้ที่ชำระค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบแล้ว แต่ไม่ได้รับเลขประจำตัวสอบให้นำหลักฐานการชำระเงิน ติดต่อกลุ่มงานการเจ้าหน้าที่ สำนักงานเลขาธิการกรม เลขที่ ๑๒๐ ศูนย์ราชการเฉลิมพระเกียรติฯ (ทิศตะวันออก) อาคารรัฐประศาสนภักดี ชั้น ๘ ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ภายในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๗

๕. เงื่อนไขในการรับสมัคร

๕.๑ ผู้สมัครสอบสามารถสมัครได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น

๕.๒ ผู้สมัครสอบสามารถเลือกสมัครได้เพียง ๑ ตำแหน่ง หรือ ๑ หน่วยเท่านั้น เมื่อเลือกแล้วจะเปลี่ยนแปลงไม่ได้

๕.๓ ผู้สมัครสอบต้องเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งของผู้มีสิทธิสมัครสอบ ตามข้อ ๓.๒ โดยจะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้รับการอนุมัติจากผู้อำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัครคือวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๗ ทั้งนี้ การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรชั้นปริญญาบัตรประกาศนียบัตรของสถานศึกษาใด จะถือตามกฎหมาย กฎหรือระเบียบเกี่ยวกับการสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรของสถานศึกษานั้นเป็นเกณฑ์

๕.๔ การสมัครสอบตามขั้นตอนข้างต้น ถือว่าผู้สมัครเป็นผู้ลงลายมือชื่อ และรับรองความถูกต้องของข้อมูลดังกล่าวเป็นไปตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนั้น หากผู้สมัครจงใจกรอกข้อมูลอันเป็นเท็จ อาจมีความผิดฐานแจ้งความเท็จต่อเจ้าพนักงานตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา ๑๓๗

๕.๕ ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองตนเองว่า เป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครสอบ และต้องกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ให้ถูกต้องครบถ้วน ตรงตามความเป็นจริงในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัคร หรือตรวจพบว่าเอกสารหลักฐานซึ่งผู้สมัครสอบนำมายื่นไม่ตรงหรือไม่เป็นไปตามประกาศการรับสมัครสอบ หรือเป็นเอกสารปลอม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการรับสมัครสอบในครั้งนี้ตั้งแต่ต้น และจะไม่คืนค่าธรรมเนียมในการสมัครสอบทั้งนี้ กรณีผู้ยื่นสมัครใช้เอกสารปลอม สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะดำเนินการทางคดีอาญาต่อไปด้วย

ในกรณีที่เลขประจำตัวประชาชนที่ใช้ในการสมัครสอบไม่ตรงกับหลักฐานที่แสดงตนในการเข้าห้องสอบจะไม่อนุญาตให้เข้าสอบโดยเด็ดขาด ยกเว้นกรณี ชื่อ - สกุลของผู้สมัครสอบไม่ตรงกับหลักฐานที่ใช้แสดงตนในการเข้าห้องสอบ ผู้สมัครสอบจะต้องมีหลักฐานอื่นที่ทางราชการออกให้มายืนยัน มิฉะนั้นจะไม่มีสิทธิเข้าห้องสอบ

๕.๖ ผู้สมัครสอบ...

๕.๖ ผู้สมัครสอบต้องยินยอมให้สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม ใช้ข้อมูล และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ไว้ใน การสมัคร เพื่อใช้ จัดเก็บ รวบรวม ทำลายเอกสาร หลักฐานเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลและการอื่นที่เกี่ยวข้องกับการสอบคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการพลเรือนสามัญในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ และตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ ปฏิบัติการ ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

๖. การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก กำหนดวัน เวลา สถานที่คัดเลือก และระเบียบเกี่ยวกับการคัดเลือก

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการคัดเลือก กำหนดวัน เวลา และสถานที่คัดเลือก ภายในวันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ทางเว็บไซต์สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ <https://www.cifs.go.th> ไปที่ข้อมูลเผยแพร่ → รับสมัครงาน/สรรหาเจ้าหน้าที่ และทาง <https://cifs.thaijobjob.com> หัวข้อ “รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุเข้ารับราชการตำแหน่งต่าง ๆ ของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์” โดยกำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม ทั้งนี้ ให้เป็นหน้าที่ของผู้สมัครสอบที่ต้องตรวจสอบรายชื่อและช่วงเวลาที่จะเข้ารับการสอบคัดเลือกตามประกาศของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ต่อไป

๗. หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก

คณะกรรมการคัดเลือกฯ จะดำเนินการคัดเลือกโดยวิธีการตามที่ระบุไว้ในรายละเอียดเกี่ยวกับการรับสมัครคัดเลือกของแต่ละตำแหน่งแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ จะดำเนินการคัดเลือกด้วยวิธีสอบข้อเขียน (วัดความรู้ ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ก่อน และเมื่อสอบผ่านข้อเขียนแล้ว (ได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐) จึงจะมีสิทธิเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น และเข้ารับการวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง (ทดสอบปฏิบัติและหรือสอบสัมภาษณ์) ต่อไป

๘. หลักฐานการสมัครสอบ

๘.๑ หลักฐานที่ต้องนำมาในวันคัดเลือกเพื่อวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง

บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือบัตรหรือเอกสารอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งมีรูปถ่าย ลายมือชื่อ และมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ระบุชัดเจน ฉบับจริง

๘.๒ หลักฐานที่ต้องนำมาในวันเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน ให้ผู้เข้ารับการประเมินฯ แสดงหลักฐานดังต่อไปนี้

(๑) บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือบัตรหรือเอกสารอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งมีรูปถ่าย ลายมือชื่อ และมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ระบุชัดเจน ฉบับจริง

(๒) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาเอกสารอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งปรากฏรูปถ่าย ชื่อ - นามสกุล และเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ที่ยังไม่หมดอายุ

(๓) ใบสมัครที่พิมพ์จากอินเทอร์เน็ต ให้ติดรูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่สวมแว่นตา ถ่ายไม่เกิน ๑ ปี ขนาด ๑ x ๑.๕ นิ้ว และลงลายมือชื่อในใบสมัครให้ครบถ้วน จำนวน ๑ ฉบับ

(๔) สำเนาปริญญาบัตร และสำเนาระเบียนแสดงผลการศึกษา (Transcript of Records) ที่แสดงว่าเป็นผู้มีวุฒิการศึกษาตรงตามประกาศรับสมัคร โดยจะต้องสำเร็จการศึกษาและได้รับอนุมัติจากผู้มีอำนาจอนุมัติภายในวันปิดรับสมัคร จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ

(๕) หลักฐานเอกสารรับรองการผ่านเกณฑ์ทหาร หรือได้รับการยกเว้นการเกณฑ์ทหาร (เฉพาะผู้สมัครเพศชาย) จำนวน ๑ ฉบับ

(๖) สำเนา...

(๖) สำเนาหลักฐานอื่น ๆ (ถ้ามี) เช่น ใบสำคัญการสมรส ใบเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ในกรณีที่ ชื่อ - นามสกุล ในหลักฐานการสมัครไม่ตรงกัน) เป็นต้น จำนวนอย่างละ ๑ ฉบับ

(๗) ใบรับรองแพทย์ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๑ เดือน จากโรงพยาบาลของรัฐ หรือโรงพยาบาลเอกชนทุกแห่ง โดยใช้แบบใบรับรองแพทย์ตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ และแสดงว่าไม่เป็นโรคที่ต้องห้ามตามกฎหมาย ก.พ. ว่าด้วยโรค พ.ศ. ๒๕๖๖ ซึ่งได้แก่

- โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- โรคติดยาเสพติดให้โทษ
- โรคพิษสุราเรื้อรัง
- โรคติดต่อร้ายแรงหรือโรคเรื้อรังที่ปรากฏอาการเด่นชัดหรือรุนแรงและเป็นอุปสรรค

ต่อการปฏิบัติงานในหน้าที่ตามที่ ก.พ. กำหนด

สำเนาเอกสารทุกฉบับตามข้อ ๘.๒ ให้ผู้สมัครรับรอง “สำเนาถูกต้อง” ลงลายมือชื่อ วัน เดือน ปี โดยระบุเลขประจำตัวสอบกำกับไว้มุมบนด้านขวาทุกหน้า หากผู้สมัครไม่ดำเนินการตามข้อ ๘.๒ ดังกล่าว จะไม่มีสิทธิเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

๘.๓ หลักฐานที่ต้องนำมาในวันคัดเลือกเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง (การทดสอบปฏิบัติและหรือสอบสัมภาษณ์)

บัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่ของรัฐ หรือบัตรหรือเอกสารอื่นที่ทางราชการออกให้ ซึ่งมีรูปถ่าย ลายมือชื่อ และมีเลขประจำตัวประชาชน ๑๓ หลัก ระบุชัดเจน ฉบับจริง

๙. เกณฑ์การตัดสิน

ผู้ที่เชื่อว่าเป็นผู้ผ่านการคัดเลือก จะต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนการสอบเพื่อวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง (สอบข้อเขียน) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ เข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น และต้องได้คะแนนการสอบเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง (ทดสอบปฏิบัติและหรือสอบสัมภาษณ์) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐

๑๐. การประกาศขึ้นบัญชีผู้ได้รับคัดเลือก

๑๐.๑ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์จะประกาศขึ้นบัญชีผู้ได้รับคัดเลือก โดยเรียงลำดับที่จากผู้ที่ได้คะแนนรวมของการสอบข้อเขียนและการทดสอบปฏิบัติและหรือสอบสัมภาษณ์สูงสุดลงมาตามลำดับ โดยมีเกณฑ์การพิจารณาที่เชื่อมโยงกับระดับความรู้ความสามารถ ทักษะ และสมรรถนะที่ ก.พ. และสถาบันนิติวิทยาศาสตร์กำหนดในกรณีที่ผู้ได้รับคัดเลือกได้คะแนนเท่ากัน ให้ผู้ได้รับเลขประจำตัวสมัครเข้ารับการคัดเลือกก่อนเป็นผู้อยู่ในลำดับที่ดีกว่า

๑๐.๒ การขึ้นบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือก จะขึ้นบัญชีไว้จนถึงสิ้นปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ แต่ถ้ามีการคัดเลือกอย่างเดียวกันนี้อีก และได้ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกได้ใหม่แล้ว บัญชีผู้ผ่านการคัดเลือกได้ในครั้งนี้เป็นอันยกเลิก

๑๑. การบรรจุและแต่งตั้ง

ผู้ได้รับการคัดเลือกจะได้รับการบรรจุและแต่งตั้งตามลำดับที่ในบัญชีผู้ได้รับการคัดเลือก โดยได้รับเงินตามคุณวุฒิที่กำหนดเป็นคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนั้น ตามที่ระบุไว้ในประกาศรับสมัคร ในอัตราที่ ก.พ. กำหนด และในกรณีที่มิผู้ได้รับคัดเลือกมากกว่าจำนวนตำแหน่งว่าง และภายหลังมีตำแหน่งว่างเพิ่มอีก สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ อาจบรรจุและแต่งตั้งผู้ได้รับคัดเลือกที่เหลืออยู่ดังกล่าว หรือจะดำเนินการคัดเลือกใหม่ก็ได้

๑๒. การรับโอนผู้ได้รับคัดเลือก

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ไม่ประสงค์จะรับโอนผู้ได้รับการคัดเลือกที่เป็นข้าราชการหรือพนักงานของรัฐทุกประเภทไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

๑๓. เงื่อนไข ข้อความอื่นๆ ที่ผู้สมัครควรทราบ

ผู้ได้รับการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งในตำแหน่งดังกล่าวจะต้องอยู่ปฏิบัติงานในตำแหน่งที่ได้รับการบรรจุและแต่งตั้งเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยห้ามโอนไปส่วนราชการอื่น ยกเว้นกรณีลาออกจากราชการ

สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ดำเนินการคัดเลือกด้วยความเสมอภาค โปร่งใส และยุติธรรมตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้ในประกาศนี้ ดังนั้น หากมีผู้ใดแอบอ้างว่าสามารถช่วยเหลือให้ท่านได้รับการคัดเลือก หรือมีพฤติการณ์ในทำนองเดียวกันนี้ โปรดอย่าได้ หลงเชื่อ และแจ้งให้ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ทราบด้วย ทางหมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๒ ๓๔๘๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(นายวีระกิตติ หาญปริพรรณ์)
ผู้อำนวยการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์

รายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งที่รับสมัครคัดเลือก
เพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ
และตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ
(เอกสารแนบท้ายประกาศสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ ลงวันที่ ๒๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗)

โดยมีรายละเอียดของตำแหน่งที่จะรับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ
ในตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการและตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ ดังนี้

๑. นักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ จำนวน ๗ อัตรา ประกอบด้วย หน่วยที่ ๑ - ๔ ดังนี้

หน่วยที่ ๑ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและวัตถุพยานทางฟิสิกส์)

ตำแหน่งเลขที่ ๖๐

สังกัดกลุ่มตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและวัตถุพยานทางฟิสิกส์ กองตรวจพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์

จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๑ อัตรา

๑.๑ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาโท หรือคุณวุฒิต่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์
กายภาพ ทางฟิสิกส์

๑.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถในการทำงาน
ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจพิสูจน์อาวุธปืนและวัตถุพยานทางฟิสิกส์ ภายใต้การกำกับ แนะนำ
ตรวจสอบของผู้บังคับบัญชาโดยตรง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านปฏิบัติการ

(๑) ให้คำปรึกษา จัดทำ วิจัย พัฒนา ตรวจสอบ ประเมิน รวมทั้งการปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์

(๒) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ พัฒนา ตรวจสอบ พิสูจน์ประเมินผลในระดับเบื้องต้น
ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจพิสูจน์อาวุธปืนหรือเครื่องกระสุนปืน โดยใช้องค์ความรู้ด้านฟิสิกส์และ
วิทยาศาสตร์ด้านอื่น ๆ เพื่อให้ผลหรือข้อมูลอย่างมีหลักการ เป็นไปตามแนวทางหรือเป้าหมายของวัตถุประสงค์
และสามารถนำไปสนับสนุนกระบวนการยุติธรรม นำไปศึกษาปรับปรุงกระบวนการทำงาน นำไปพัฒนาความรู้
ทักษะ สมรรถนะ ที่จำเป็นแก่ผู้ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

(๓) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ให้คำปรึกษาแนะนำ บรรยาย ตอบข้อหารือ ชี้แจงปัญหาทางด้าน
นิติวิทยาศาสตร์ในเบื้องต้นแก่ประชาชน หน่วยงาน องค์กรภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ
รู้ถึงขั้นตอนและกระบวนการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง

(๔) ตรวจสอบ บันทึก ถ่ายภาพ รวบรวม เก็บ รักษา วัตถุพยาน หลักฐานอื่น ๆ ในเบื้องต้น เพื่อป้องกัน
การปนเปื้อน การเสื่อมสลาย การเสื่อมสภาพ หรือเพื่อเป็นหลักฐานและสามารถนำไปใช้เป็นหลักฐาน
และสามารถนำไปใช้เป็นหลักฐาน นำไปวิเคราะห์ แปรผล ศึกษาวิจัย ได้อย่างถูกต้องครบถ้วน แม่นยำ

(๕) บำรุงรักษา ค้นคว้า บันทึก จัดทำข้อมูลเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อรักษา สภาพคงทนในการใช้งาน หรือเพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้การ ตรวจสอบพิสูจน์ แปรผล วิเคราะห์ทางเครื่องมือวิทยาศาสตร์

(๖) นำเทคโนโลยีหรือวิทยาการใหม่ ๆ มาใช้ในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ให้เกิดความก้าวหน้า ความหลากหลายในการตรวจสอบพิสูจน์ เพื่อให้ผลการตรวจสอบพิสูจน์มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๗) ดำเนินการและพัฒนาทางด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในเบื้องต้นในการปฏิบัติงาน ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่มีความเสี่ยง เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานหลีกเลี่ยงหรือรู้เท่าทันในภาวะการณ์ที่อาจเกิดขึ้น ได้ในอนาคต

(๘) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ให้ความเห็นในรายงานการตรวจสอบพิสูจน์ เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการ ยุติธรรม

ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความ ร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลข้อเท็จจริงแก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ด้านการบริการ

(๑) ตรวจสอบ พิสูจน์ วิเคราะห์ บันทึก ถ่ายภาพ ประเมินผล วัตถุพยานในสถานที่เกิดเหตุในฐานะ นักนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นหลักฐานทางคดีหรือนำผลไปประเมินร่วมกับผลการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย แปรผล ในงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ทำให้ผลมีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๒) ให้บริการเกี่ยวกับการพิสูจน์ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ตามอำนาจหน้าที่หรือตามที่หน่วยงาน องค์กร ประชาชนร้องขอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของการตรวจสอบพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ในกระบวนการยุติธรรม

(๓) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับการกระทำผิดหลักเกณฑ์มาตรฐานหรือจรรยาบรรณของ ผู้ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อควบคุม ดูแล ให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามระบบและหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๔) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับงานของด้านนิติวิทยาศาสตร์แก่ประชาชน กลุ่มบุคคล องค์กร เพื่อควบคุม ดูแล ให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามระบบและหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๕) ช่วยเหลือคำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ ต่อกระบวนการยุติธรรม

๑.๓ หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๑.๓.๑ การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยวิธีการสอบข้อเขียน (ปรนัย) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๒) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

- (๓) พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม
 - (๔) พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙
 - (๕) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๑
 - (๖) ความรู้ความเข้าใจด้านภาษาอังกฤษ (การอ่านจับใจความ)
 - (๗) ความรู้พื้นฐานและหลักการด้านนิติวิทยาศาสตร์
 - (๘) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (ด้านการตรวจพิสูจน์อาวุธปืน และวัตถุพยานทางฟิสิกส์)
- ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๑.๓.๒ การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

- (๑) ทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น
- (๒) การสอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้ความสามารถที่จำเป็นของตำแหน่ง สมรรถนะหลักของข้าราชการพลเรือนสามัญ สมรรถนะที่จำเป็นเกี่ยวข้องตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่ง โดยพิจารณาร่วมกับ ข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่ามีสิทธิเข้ารับการสอบโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ (การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง) ต้องได้คะแนนในการสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

หน่วยที่ ๒ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร)

ตำแหน่งเลขที่ ๖๔ และตำแหน่งเลขที่ ๖๗

สังกัดกลุ่มตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร กองตรวจพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์

จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๒ อัตรา

๒.๑ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ หรือทางนิวเคลียร์เทคโนโลยี หรือทางวัสดุศาสตร์

๒.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถในการทำงาน ปฏิบัติงาน ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการพิสูจน์พยานเอกสาร ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบของผู้บังคับบัญชาโดยตรง และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ให้คำปรึกษา จัดทำ วิจัย พัฒนา ตรวจสอบ ประเมิน รวมทั้งการปฏิบัติงานทางด้านการตรวจพิสูจน์ พยานเอกสาร

(๒) การรวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำ พัฒนา ตรวจสอบ พิสูจน์ ประเมินผล ในระดับเบื้องต้น ทางด้านการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร โดยใช้องค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผล หรือข้อมูลอย่างมีหลักการ เป็นไปตามแนวทางหรือเป้าหมายของวัตถุประสงค์ และสามารถนำไปสนับสนุน กระบวนการยุติธรรม นำไปศึกษาปรับปรุงกระบวนการทำงาน นำไปพัฒนาความรู้ ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็น ในการปฏิบัติงานแก่ผู้อื่น รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

(๓) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ให้คำปรึกษาแนะนำ บรรยาย ตอบข้อหารือ ชี้แจงปัญหา ทางด้านการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร ในเบื้องต้นแก่ประชาชน หน่วยงาน องค์กรภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มี ความรู้ ความเข้าใจ รู้ถึงขั้นตอนและกระบวนการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง

(๔) ตรวจสอบ บันทึกรายการ รวบรวม เก็บ รักษา พยานเอกสาร ในเบื้องต้น เพื่อป้องกันการปนเปื้อน การเสื่อมสลาย การเสื่อมสภาพ หรือเพื่อเป็นหลักฐานและสามารถนำไปใช้เป็นหลักฐาน นำไปวิเคราะห์ แปรผล ศึกษา วิจัย ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๕) บำรุงรักษา คั่นคว่ำ บันทึกรายการ จัดทำข้อมูลเครื่องมือ หรืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ เพื่อรักษา สภาพความคงทนในการใช้งาน หรือเพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้ การตรวจพิสูจน์ แปรผล วิเคราะห์ทางเครื่องมือวิทยาศาสตร์มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๖) นำเทคโนโลยีหรือวิทยาการใหม่ ๆ มาใช้ในงานตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร ให้เกิดความก้าวหน้า ความหลากหลายในการตรวจพิสูจน์ เพื่อให้ผลการตรวจพิสูจน์มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๗) ดำเนินการและพัฒนาทางด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในเบื้องต้นในการปฏิบัติงาน ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ สาขาการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร ที่มีความเสี่ยงให้ผู้ปฏิบัติงานหลีกเลี่ยงหรือ รู้เท่าทันในสภาวะการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้นได้ในอนาคต

(๘) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ทำความเห็นในรายงานการตรวจพิสูจน์ เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการ ยุติธรรม

ด้านการ...

ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ที่กำหนด

ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกทีมงานหรือหน่วยงานอื่น เพื่อให้เกิดความร่วมมือและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลข้อเท็จจริงแก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจหรือความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ด้านการบริการ

(๑) ตรวจสอบ วิเคราะห์ บันทึก ถ่ายภาพ ประเมินผล พยานเอกสาร ในห้องปฏิบัติการหรือสถานที่เกิดเหตุในฐานะนักนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อใช้เป็นหลักฐานทางคดีหรือนำผลไปประเมินร่วมกับผลการศึกษาวิเคราะห์ วิจัย แปรผล ในงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ทำให้ผลมีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๒) ให้บริการเกี่ยวกับการพิสูจน์ทางด้านตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร ตามอำนาจหน้าที่หรือตามที่หน่วยงาน องค์กร ประชาชนร้องขอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นของการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ในกระบวนการยุติธรรม

(๓) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับการกระทำผิดหลักเกณฑ์มาตรฐานหรือจรรยาบรรณของผู้ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ สาขาการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร เพื่อควบคุม ดูแลให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามระบบและหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๔) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ สาขาการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร แก่ประชาชน กลุ่มบุคคล องค์กร เพื่อควบคุม ดูแล ให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามระบบและหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๕) ช่วยเหลือคำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ สาขาการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการยุติธรรม

๒.๓ หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก

หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๒.๓.๑ การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยวิธีการสอบข้อเขียน (ปรนัย) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๒) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.

๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๓) พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๔) พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(๕) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๑

(๖) ความรู้ความเข้าใจด้านภาษาอังกฤษ (การอ่านจับใจความ)

(๗) ความรู้พื้นฐานและหลักการด้านนิติวิทยาศาสตร์

(๘) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (ด้านการตรวจพิสูจน์พยานเอกสาร)

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๒.๓.๒ การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

(๑) ทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

(๒) การสอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้ความสามารถที่จำเป็นของตำแหน่ง สมรรถนะหลักของข้าราชการพลเรือนสามัญ สมรรถนะที่จำเป็นเกี่ยวข้องตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่ง โดยพิจารณาร่วมกับ ข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่า มีสิทธิเข้ารับการสอบโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ (การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง) ต้องได้คะแนนในการสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

หน่วยที่ ๓ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)

ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๓ และตำแหน่งเลขที่ ๑๓๔

สังกัดกลุ่มปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ กองนิติวิทยาศาสตร์บริการ

จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๒ อัตรา

๓.๑ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาโท หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ การแพทย์ ทางนิติวิทยาศาสตร์ หรือสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางเคมี หรือทางเคมีวิเคราะห์ ทางฟิสิกส์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางพันธุศาสตร์ ทางพฤกษศาสตร์ ทางจุลชีววิทยา

๓.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ผู้ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และ ปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ปฏิบัติงานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เก็บรวบรวมพยานหลักฐานและจัดทำรายงานผลการ ตรวจพิสูจน์ ให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติงาน วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุตามระบบมาตรฐาน ใน ฐานะผู้ปฏิบัติงาน

(๒) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา ตรวจ พิสูจน์ วิจัย ประเมินผล ในระดับเบื้องต้น การให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ โดยใช้องค์ความรู้ด้านนิติวิทยาศาสตร์และ วิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลหรือข้อมูลอย่างมีหลักการ เป็นไปตามแนวทางหรือเป้าหมายของ วัตถุประสงค์อย่างชัดเจน และสามารถนำไปสนับสนุนกระบวนการยุติธรรม การเก็บรวบรวมพยานหลักฐานและ การจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์ เพื่อสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนและดำเนินคดีอาญาตามที่เจ้าหน้าที่ผู้มี อำนาจร้องขอ คดีพิเศษ คำสั่งศาล และกรณีพิเศษเร่งด่วนสำคัญ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

(๓) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ให้คำปรึกษา ในเชิงวิชาการทางด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ การพิสูจน์พยานหลักฐานจากที่เกิดเหตุ การจำลองเหตุการณ์สถานที่เกิดเหตุ การบริหารจัดการข้อมูลคดี และ งานปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ในคดีในส่วนภูมิภาค ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในเบื้องต้นแก่ประชาชน หน่วยงาน องค์กร ภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ รู้ถึงขั้นตอน กระบวนการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่ ถูกต้อง

(๔) บำรุงรักษา บันทึกรักษา จัดทำข้อมูล หรือเป็นผู้ดำเนินการ ค้นคว้าเกี่ยวกับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ ทางวิทยาศาสตร์ที่ต้องใช้เทคโนโลยีหรือประสบการณ์สูง เพื่อรักษาสภาพ ความคงทนในการใช้งาน หรือเพื่อ กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้การตรวจพิสูจน์ แปรผล วิเคราะห์ ทาง เครื่องมือวิทยาศาสตร์มีความถูกต้องครบถ้วน แม่นยำ

(๕) นำเทคโนโลยีหรือวิทยาการใหม่ๆ ที่ต้องใช้ทักษะ ความรู้ มาใช้ในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ ให้เกิดความก้าวหน้า ความหลากหลายในการตรวจพิสูจน์ เพื่อให้เกิดผลการตรวจพิสูจน์ที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๖) ดำเนินการ...

(๖) ดำเนินการและพัฒนาทางด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในเบื้องต้นในการปฏิบัติงาน ทางด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานหลีกเลี่ยงหรือรู้เท่าทันในภาวะการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น ในอนาคต

(๗) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุหรืองานตรวจพิสูจน์ เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการ ยุติธรรม

ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงาน ของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียด เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

ด้านการบริการ

(๑) ตรวจพิสูจน์ วิเคราะห์ บันทึก ถ่ายภาพ ประเมินผล วัตถุพยานในสถานที่เกิดเหตุในฐานะ นักนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อให้เป็นหลักฐานทางคดีหรือนำผลไปประเมินร่วมกับผลการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย แปรผล ในงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ทำให้ผลมีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๒) ให้บริการเกี่ยวกับการพิสูจน์ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์อย่างมีมาตรฐานตามอำนาจหน้าที่ หรือตามที่หน่วยงาน องค์กร ประชาชน ร้องขอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ ในกระบวนการยุติธรรม

(๓) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับการกระทำผิดหลักเกณฑ์ มาตรฐาน หรือจรรยาบรรณของผู้ปฏิบัติงาน ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในรายที่มีความยุ่งยาก ซับซ้อน เพื่อควบคุม ดูแล ให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามกรอบ และหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๔) ช่วยเหลือคำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ ต่อกระบวนการยุติธรรม

๓.๓ หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๓.๓.๑ การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยวิธีการสอบข้อเขียน (ปรนัย) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๒) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.

๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๓) พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๔) พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(๕) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๑

(๖) ความรู้ความเข้าใจด้านภาษาอังกฤษ (การอ่านจับใจความ)

(๗) ความรู้พื้นฐานและหลักการด้านนิติวิทยาศาสตร์

(๘) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (ด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๓.๓.๒ การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

(๑) ทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

(๒) การสอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้ความสามารถที่จำเป็นของตำแหน่ง สมรรถนะหลักของข้าราชการพลเรือนสามัญ สมรรถนะที่จำเป็นเกี่ยวข้องตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่ง โดยพิจารณาร่วมกับ ข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่ามีสิทธิเข้ารับการสอบโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ (การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง) ต้องได้คะแนนในการสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

หน่วยที่ ๔ ตำแหน่งนักนิติวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ (ด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)

ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๕ และตำแหน่งเลขที่ ๑๓๗

สังกัดกลุ่มปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ กองนิติวิทยาศาสตร์บริการ

จำนวนตำแหน่งว่างที่จะบรรจุครั้งแรก ๒ อัตรา

๔.๑ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒಿಯ่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ ทางฟิสิกส์ ทางวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ทางพันธุศาสตร์ ทางพฤกษศาสตร์

๔.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น ที่ต้องใช้ความรู้ ความสามารถทางวิชาการในการทำงาน ผู้ปฏิบัติงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ ภายใต้การกำกับ แนะนำ ตรวจสอบ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ปฏิบัติงานตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เก็บรวบรวมพยานหลักฐานและจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์ ให้สอดคล้องกับระเบียบปฏิบัติงาน วิธีปฏิบัติงานการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุตามระบบมาตรฐาน ในฐานะผู้ปฏิบัติงาน

(๒) รวบรวมข้อมูล ศึกษา วิเคราะห์ พัฒนา ตรวจ พิสูจน์ วิจัย ประเมินผล ในระดับเบื้องต้น การให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ในการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ โดยใช้องค์ความรู้ด้านนิติวิทยาศาสตร์ และวิทยาศาสตร์สาขาต่าง ๆ เพื่อให้ได้ผลหรือข้อมูลอย่างมีหลักการ เป็นไปตามแนวทางหรือเป้าหมายของวัตถุประสงค์อย่างชัดเจน และสามารถนำไปสนับสนุนกระบวนการยุติธรรม การเก็บรวบรวมพยานหลักฐาน และการจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์ เพื่อสนับสนุนการสืบสวนสอบสวนและดำเนินคดีอาญาตามที่เจ้าหน้าที่ผู้มีอำนาจร้องขอ คดีพิเศษ คำสั่งศาล และกรณีพิเศษเร่งด่วนสำคัญ รวมทั้งใช้เป็นข้อมูลของหน่วยงานต่าง ๆ ได้

(๓) ให้การสนับสนุนด้านวิชาการ ให้คำปรึกษา ในเชิงวิชาการทางด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ การพิสูจน์พยานหลักฐานจากที่เกิดเหตุ การจำลองเหตุการณ์สถานที่เกิดเหตุ การบริหารจัดการข้อมูลคดี และงานปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ในคดีในส่วนภูมิภาค ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในเบื้องต้นแก่ประชาชน หน่วยงาน องค์กร ภาครัฐและเอกชน เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ รู้ถึงขั้นตอน กระบวนการทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ที่ถูกต้อง

(๔) บำรุงรักษา บันทึกรักษา จัดทำข้อมูล หรือเป็นผู้ดำเนินการ ค้นคว้าเกี่ยวกับเครื่องมือหรืออุปกรณ์ทางวิทยาศาสตร์ที่ต้องใช้เทคโนโลยีหรือประสบการณ์สูง เพื่อรักษาสภาพ ความคงทนในการใช้งาน หรือเพื่อกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องมือทางวิทยาศาสตร์ ซึ่งจะทำให้การตรวจพิสูจน์ แปรผล วิเคราะห์ ทางเครื่องมือวิทยาศาสตร์มีความถูกต้องครบถ้วน แม่นยำ

(๕) นำเทคโนโลยีหรือวิทยาการใหม่ๆ ที่ต้องใช้ทักษะ ความรู้ มาใช้ในงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ ให้เกิดความก้าวหน้า ความหลากหลายในการตรวจพิสูจน์ เพื่อให้เกิดผลการตรวจพิสูจน์ที่มีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำยิ่งขึ้น

(๖) ดำเนินการ...

(๖) ดำเนินการและพัฒนาทางด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยในเบื้องต้นในการปฏิบัติงาน ทางด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานหลีกเลี่ยงหรือรู้เท่าทันในภาวะการณ์ที่อาจจะเกิดขึ้น ในอนาคต

(๗) เป็นพยานศาลในฐานะผู้ตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุหรืองานตรวจพิสูจน์ เพื่อประโยชน์ต่อกระบวนการ ยุติธรรม

ด้านการวางแผน

- วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบ ร่วมดำเนินการวางแผนการทำงาน ของหน่วยงานหรือโครงการ เพื่อให้เกิดการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายและผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือและ ผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียด เพื่อให้เกิดประโยชน์และความร่วมมือในการดำเนินงานร่วมกัน

ด้านการบริการ

(๑) ตรวจพิสูจน์ วิเคราะห์ บันทึก ถ่ายภาพ ประเมินผล วัตถุพยานในสถานที่เกิดเหตุในฐานะ นักนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ได้หลักฐานทางคดีหรือนำผลไปประเมินร่วมกับผลการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย แปรผล ในงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ ทำให้ผลมีความถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ

(๒) ให้บริการเกี่ยวกับการพิสูจน์ทางด้านนิติวิทยาศาสตร์อย่างมีมาตรฐานตามอำนาจหน้าที่ หรือตามที่หน่วยงาน องค์กร ประชาชน ร้องขอ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ ในกระบวนการยุติธรรม

(๓) รับเรื่องราวร้องทุกข์เกี่ยวกับการกระทำผิดหลักเกณฑ์ มาตรฐาน หรือจรรยาบรรณของผู้ปฏิบัติงาน ด้านนิติวิทยาศาสตร์ในรายที่มีความยุ่งยาก ซับซ้อน เพื่อควบคุม ดูแล ให้งานนิติวิทยาศาสตร์เป็นไปตามกรอบ และหลักวิชาการ มีความโปร่งใส ตรวจสอบได้อยู่เสมอ

(๔) ช่วยเหลือคำปรึกษา แนะนำ เกี่ยวกับการปฏิบัติงานทางด้านนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อประโยชน์ ต่อกระบวนการยุติธรรม

๔.๓ หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๔.๓.๑ การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยวิธีการสอบข้อเขียน (ปรนัย) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

(๑) ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยงานสารบรรณ พ.ศ. ๒๕๒๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๒) พระราชกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ.

๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๓) พระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือน พ.ศ. ๒๕๕๑ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๔) พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(๕) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๑

(๖) ความรู้ความเข้าใจด้านภาษาอังกฤษ (การอ่านจับใจความ)

(๗) ความรู้พื้นฐานและหลักการด้านนิติวิทยาศาสตร์

(๘) ความรู้เกี่ยวกับการตรวจพิสูจน์ทางนิติวิทยาศาสตร์ (ด้านการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุ)

ทั้งนี้ อาจมีข้อสอบบางส่วนเป็นภาษาอังกฤษ

๔.๓.๒ การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

(๑) ทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

(๒) การสอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น ความรู้ความสามารถที่จำเป็นของตำแหน่ง สมรรถนะหลักของข้าราชการพลเรือนสามัญ สมรรถนะที่จำเป็นเกี่ยวข้องตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่ง โดยพิจารณาร่วมกับ ข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา ประวัติการทำงาน และจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่า มีสิทธิเข้ารับการสอบโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ (การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง) ต้องได้คะแนนในการสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง) ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ และต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

๒. ตำแหน่งช่างภาพการแพทย์ปฏิบัติการ จำนวน ๒ อัตรา ประกอบด้วย

(๑) ตำแหน่งเลขที่ ๑๑๘

สังกัดกลุ่มตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ กองตรวจพิสูจน์ทางวิทยาศาสตร์

(๒) ตำแหน่งเลขที่ ๑๔๕

สังกัดกลุ่มปฏิบัติการทางนิติวิทยาศาสตร์ กองนิติวิทยาศาสตร์บริการ

๒.๑ คุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

เป็นผู้ได้รับปริญญาตรี หรือคุณวุฒิอย่างอื่นที่เทียบได้ในระดับเดียวกันในสาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ทางเวชนิติศน์

๒.๒ หน้าที่ความรับผิดชอบ และลักษณะงานที่ปฏิบัติ

หน้าที่ความรับผิดชอบ

ปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานระดับต้น โดยใช้ความรู้ ความสามารถ ทางวิชาการในการถ่ายภาพสถานที่เกิดเหตุ ถ่ายภาพพยานหลักฐาน ตลอดจนถ่ายภาพที่เกี่ยวข้องกับงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ และปฏิบัติงานอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย เพื่อให้การถ่ายภาพเป็นไปตามคู่มือมาตรฐาน เกิดประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และเกิดความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

โดยมีลักษณะงานที่ปฏิบัติในด้านต่าง ๆ ดังนี้

ด้านการปฏิบัติการ

(๑) ปฏิบัติงานช่างภาพการแพทย์ตามมาตรฐานวิชาชีพ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ทั้งสื่อวีดิทัศน์ สื่อสิ่งพิมพ์ ป้ายโปสเตอร์ ทางด้านการแพทย์และนิติวิทยาศาสตร์ เพื่อให้การให้บริการบุคลากรในองค์กรเป็นไปอย่างถูกต้อง เหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

(๒) บันทึก ถ่ายภาพ เกี่ยวกับสถานที่เกิดเหตุ วัตถุพยาน ศพ พยานหลักฐานอื่น ๆ เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องนำไปใช้วิเคราะห์และจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์ได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน แม่นยำ ตามระบบคุณภาพ

(๓) รวบรวมข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับการถ่ายภาพทางการแพทย์ การถ่ายภาพทั่วไป และ โสตทัศนูปกรณ์ต่าง ๆ ที่ไม่ซับซ้อน เพื่อประกอบการวางแผนหรือการจัดทำรายงานทางวิชาการ

(๔) ติดตามประเมินผล และสรุปผลการศึกษา วิเคราะห์ และวิจัยเกี่ยวกับการถ่ายภาพทางการแพทย์ การถ่ายภาพทั่วไปและโสตทัศนูปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ

(๕) ปฏิบัติงานตามขั้นตอนหรือกฎเกณฑ์ตามที่ได้รับมอบหมายเกี่ยวกับการถ่ายภาพทางการแพทย์ และการถ่ายภาพทั่วไป เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน

(๖) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย สืบรวจข้อมูลการถ่ายภาพทางการแพทย์และการถ่ายภาพทั่วไปเพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน

ด้านการวางแผน

วางแผนการทำงานที่รับผิดชอบหรือร่วมดำเนินการวางแผนการทำงานของหน่วยงาน หรือโครงการ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด

ด้านการประสานงาน

(๑) ประสานการทำงานร่วมกันทั้งภายในและภายนอกที่มงานหรือหน่วยงาน เพื่อให้เกิดความร่วมมือ และผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนด

(๒) ชี้แจงและให้รายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลข้อเท็จจริงแก่บุคคลหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความเข้าใจและความร่วมมือในการดำเนินงานตามที่ได้รับมอบหมาย

ด้านการบริการ...

ด้านการบริการ

(๑) ให้บริการ แนะนำ สอน ให้คำปรึกษาเบื้องต้นแก่ผู้ใช้บริการเกี่ยวกับการผลิตสื่อและการใช้
โสตทัศนูปกรณ์เพื่อให้ผู้ใช้บริการมีความรู้

(๒) จัดเก็บข้อมูล และให้บริการข้อมูลทางวิชาการเบื้องต้นเกี่ยวกับงานช่างภาพการแพทย์แก่
บุคลากรในองค์กร เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพ

(๓) ส่งเสริมหรือประชาสัมพันธ์กิจกรรมภารกิจของหน่วยงานให้มีประสิทธิภาพ

๒.๓ หลักสูตรและวิธีการคัดเลือก แบ่งออกเป็น ๒ ภาค ดังนี้

๒.๓.๑ การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน

โดยวิธีการสอบข้อเขียน (ปรนัย) คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดังนี้

(๑) ความรู้ความเข้าใจด้านภาษาอังกฤษ (กายวิภาคศาสตร์)

(๒) พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙

(๓) กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ กระทรวงยุติธรรม พ.ศ. ๒๕๖๑

(๔) ความรู้พื้นฐานทางกายวิภาคศาสตร์ (Basic human anatomy)

(๕) ความรู้เกี่ยวกับกล้องถ่ายภาพและอุปกรณ์

(๖) ความรู้เกี่ยวกับการถ่ายภาพทางนิติวิทยาศาสตร์

๒.๓.๒ การวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง คะแนนเต็ม ๑๐๐ คะแนน ดำเนินการตามลำดับ ดังนี้

(๑) ทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมินที่เป็นมาตรฐาน
โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น

(๒) ทดสอบปฏิบัติด้านการถ่ายภาพ (คะแนนเต็ม ๓๐ คะแนน)

(๓) การสอบสัมภาษณ์ คะแนนเต็ม ๗๐ คะแนน

เป็นการประเมินบุคคลเพื่อพิจารณาความเหมาะสมกับตำแหน่งในด้านต่าง ๆ เช่น
ความรู้ความสามารถที่จำเป็นของตำแหน่ง สมรรถนะหลักของข้าราชการพลเรือนสามัญ สมรรถนะที่จำเป็น
เกี่ยวข้องตามลักษณะงานที่ปฏิบัติของตำแหน่ง โดยพิจารณาร่วมกับ ข้อมูลประวัติส่วนตัว ประวัติการศึกษา
ประวัติการทำงาน และจากการสังเกตพฤติกรรมที่ปรากฏของผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

ทั้งนี้ ผู้ที่จะถือว่า มีสิทธิเข้ารับการสอบโดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ (การวัดความเหมาะสมกับ
ตำแหน่ง) ต้องได้คะแนนในการสอบโดยวิธีการสอบข้อเขียน (การวัดความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง)
ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ ต้องเข้ารับการทดสอบบุคลิกภาพและประเมินสุขภาพจิตเบื้องต้นด้วยแบบประเมิน
ที่เป็นมาตรฐาน โดยผลการทดสอบฯ ดังกล่าวไม่มีคะแนน จะใช้เพื่อพิจารณาประกอบการสอบสัมภาษณ์เท่านั้น
และเข้ารับการทดสอบปฏิบัติด้านการถ่ายภาพตามลำดับ

.....

๕.