

(ร่าง) ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม  
สาขานิติวิทยาศาสตร์  
พ.ศ. ....

---

การควบคุมและการจัดการงานด้านนิติวิทยาศาสตร์โดยที่ผู้ปฏิบัติงานขาดความรู้ความเข้าใจ คุณธรรมและจรรยาบรรณ อาจนำมาซึ่งผลกระทบต่อบุคคลและสังคม ในกระบวนการสืบสวน สอบสวนและพิจารณาตัดสินคดีเพื่ออำนวยความยุติธรรม จำเป็นต้องมีการควบคุมและพัฒนาผู้ปฏิบัติหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานทางนิติวิทยาศาสตร์ ให้มีความรู้และความรับผิดชอบตามมาตรฐานสากล

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐ (๖) (ค) (ง) และ (ช) มาตรา ๔๒ มาตรา ๔๓ และมาตรา ๔๔ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๕๑ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยความเห็นชอบจากสภานายกพิเศษแห่งสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จึงออกข้อบังคับไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ....”

ข้อ ๒ ข้อบังคับนี้ให้ใช้บังคับในวันที่ ..... เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในข้อบังคับนี้

“นิติวิทยาศาสตร์” หมายความว่า การนำหลักวิทยาศาสตร์สาขาต่างๆ มาใช้ เพื่อประโยชน์ในการดำเนินกระบวนการยุติธรรม หรือเพื่อประโยชน์ในการพิสูจน์ข้อเท็จจริงอย่างหนึ่งอย่างใด (ดัดแปลงจากพระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๙)

“งานการตรวจพิสูจน์” หมายความว่า การใช้กระบวนการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในการเก็บตัวอย่าง ตรวจสอบ พิสูจน์ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ แผลผลการตรวจ และสรุปผล

ข้อ ๔ ให้นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรักษาการตามข้อบังคับนี้

หมวด ๑  
มาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม  
สาขานิติวิทยาศาสตร์

---

ข้อ ๕ การจัดการงานด้านนิติวิทยาศาสตร์ ต้องมีผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ เป็นผู้รับผิดชอบ

ข้อ ๖ ลักษณะงานของสาขานิติวิทยาศาสตร์ มีดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติงานสนับสนุนเกี่ยวกับการรวบรวม ตรวจสอบ พิสูจน์ ทดสอบ วิเคราะห์ เปรียบเทียบ แปลผลพยานหลักฐาน
- (๒) ให้ความเห็นตามหลักวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับพยานหลักฐาน

ข้อ ๗ ประเภทงานของสาขานิติวิทยาศาสตร์ มีดังต่อไปนี้

- (๑) การตรวจพิสูจน์พยานเอกสารและการปลอมแปลง
- (๒) การตรวจพิสูจน์ลายพิมพ์นิ้วมือ ฝ่ามือ ฝ่าเท้า
- (๓) การตรวจพิสูจน์อาวุธปืน กระสุนปืนและร่องรอยเครื่องมือ
- (๔) การตรวจพิสูจน์วัตถุพยานทางฟิสิกส์และวัตถุพยานขนาดเล็ก
- (๕) การตรวจพิสูจน์รอยเท้า รอยรองเท้า และรอยล้อรถ
- (๖) การตรวจพิสูจน์ร่องรอยคราบเลือด
- (๗) การตรวจพิสูจน์เขม่าปืน
- (๘) การตรวจพิสูจน์ทางพิษวิทยา
- (๙) การตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิงและสารระเบิด
- (๑๐) การตรวจพิสูจน์ดินและสิ่งปนเปื้อนในดิน
- (๑๑) การตรวจพิสูจน์สารเสพติด
- (๑๒) การตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมมนุษย์
- (๑๓) การตรวจพิสูจน์ทางชีววิทยาและสารพันธุกรรมจากสิ่งมีชีวิตอื่นที่ไม่ใช่มนุษย์
- (๑๔) การตรวจพิสูจน์เทคโนโลยีสารสนเทศ
- (๑๕) การตรวจพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคล
- (๑๖) การตรวจพิสูจน์เทคโนโลยีภาพนิ่งและภาพเคลื่อนไหว

ข้อ ๘ ให้ผู้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ได้ ทุกลักษณะงานตามประเภทงานที่ได้รับอนุญาต

## หมวด ๒

### คุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้ขอรับใบอนุญาต

ข้อ ๙ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้าม ดังต่อไปนี้

- (๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีความรู้ในด้านนิติวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต และมีประสบการณ์ในประเภทงานที่จะขอรับ

ใบอนุญาตไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งนี้ผลการศึกษาในแต่ละประเภทงานให้เป็นไปตามองค์ความรู้ที่คณะกรรมการกำหนด

(๒) ไม่อยู่ระหว่างการถูกพักใช้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายอื่น

(๓) ไม่ถูกถอนใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายนี้หรือใบอนุญาตประกอบวิชาชีพตามกฎหมายอื่นซึ่งยังไม่ครบห้าปี

ข้อ ๑๐ ในกรณีที่ผู้ขอรับใบอนุญาตไม่มีคุณสมบัติตามข้อ ๙ (๑) ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตเข้ารับการฝึกอบรมและทดสอบความรู้ตามที่คณะกรรมการกำหนด โดยให้ถือว่าการฝึกอบรมและการผ่านการทดสอบความรู้เป็นผลการศึกษาในประเภทงานที่จะขอรับใบอนุญาต

### หมวด ๓

#### การออกใบอนุญาต อายุใบอนุญาต การพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต

---

ข้อ ๑๑ ในการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตดำเนินการตามประกาศสภาวิชาชีพ เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการยื่นขอรับใบอนุญาต การออกใบอนุญาตและค่าธรรมเนียมใบอนุญาตของผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

ข้อ ๑๒ ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม ต้องผ่านการประเมินจากคณะกรรมการ และผ่านการอบรมจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข้อ ๑๓ ให้คณะกรรมการแต่งตั้งคณะอนุกรรมการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ โดยให้มีอำนาจพิจารณาเกี่ยวกับการออกใบอนุญาต ต่ออายุใบอนุญาต พักใช้ใบอนุญาตและการเพิกถอนใบอนุญาต รวมถึงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการประเมินผู้ขอรับใบอนุญาตโดยความเห็นชอบของคณะกรรมการ

ข้อ ๑๔ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ มีอายุห้าปี เว้นแต่การออกใบอนุญาตครั้งแรกให้มีอายุสามปี

ข้อ ๑๕ ในการต่ออายุใบอนุญาต ผู้ประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมจะต้องเข้ารับการอบรมเพิ่มพูนความรู้ตามที่คณะกรรมการกำหนด

**บทเฉพาะกาล**

---

ข้อ ๑๖ ให้ยกเว้นข้อ ๙ (๑) สำหรับผู้ประสงค์จะขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขานิติวิทยาศาสตร์ ซึ่งมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานของงาน  
ประเภทหนึ่งประเภทใดตามข้อ ๗ มาไม่น้อยกว่า ๓ ปี สามารถยื่นคำขอรับใบอนุญาตได้  
ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่คณะกรรมการกำหนด ทั้งนี้ ต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน  
หนึ่งปีนับแต่วันที่ข้อบังคับนี้ใช้บังคับ

ประกาศ ณ วันที่.....

(.....)

นายกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี