

ประกาศกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

เรื่อง แต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่

ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐

และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๑๕)

เพื่อให้การปฏิบัติงานและการดำเนินงานด้านการสืบสวนสอบสวน ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เป็นไปด้วยความเรียบร้อย มีประสิทธิภาพ และสัมฤทธิ์ผลในทางปฏิบัติ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ประกอบกับประกาศกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เรื่อง หลักเกณฑ์เกี่ยวกับคุณสมบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงประกาศแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้

๑. พลตำรวจตรี อนันต์ นานาสมบัติ
๒. พันตำรวจเอก ทองศุภชัย อุ่นวงศ์
๓. พันตำรวจเอก พีร ปยุทนนท์
๔. พันตำรวจเอก บุญลือ ผดุงถิ่น
๕. พันตำรวจเอก พรชัย แก่นเพชร
๖. พันตำรวจโท ชัชวาลย์ พิมพ์ศรี
๗. พันตำรวจโท ธรรมนูญ สุวรรณรงค์
๘. พันตำรวจโท ธรรมนูญ แต่เจริญ
๙. พันตำรวจโท ธรรมนูญ มาระดา
๑๐. พันตำรวจโท พชร แสนชัยสกุลกิจ
๑๑. พันตำรวจโท ไพรัช พรหมวงศ์
๑๒. พันตำรวจโท ภัททสักร์ ธนสุกาญจน์
๑๓. พันตำรวจโท ภาคิน ไกรกิตติชาญ
๑๔. พันตำรวจโทหญิง เยาวลักษณ์ สุขทัศน์
๑๕. พันตำรวจโท วิษณุ แพทย์พิบูลย์
๑๖. พันตำรวจโท อนวัช คงคะสินธุ์
๑๗. พันตำรวจโท อาจินต์ วัชรธรณะ
๑๘. พันตำรวจตรี กิตติพงศ์ อมฤตโอฬาร

๑๙. พันตำรวจตรี คมสัน ทุดิยานนท์
 ๒๐. พันตำรวจตรี ฉัตรชัย เหมวิสัย
 ๒๑. พันตำรวจตรี ชัยยุทธ เชียงสอน
 ๒๒. พันตำรวจตรี ชัยเวง พาด้วง
 ๒๓. พันตำรวจตรี ชานนท์ บรรพกาญจน์
 ๒๔. พันตำรวจตรี ตฤณ ลีลานุช
 ๒๕. พันตำรวจตรีหญิง พิกุล ระฆังทอง
 ๒๖. พันตำรวจตรี วิทวัส สิงห์โตแก้ว
 ๒๗. พันตำรวจตรีหญิง สุธัญดา เอ็มเอก
 ๒๘. พันตำรวจตรี เอกคณิต เนตรทอง
 ๒๙. ร้อยตำรวจเอก ณิชฐดนัย บำรุงศิลป์
 ๓๐. ร้อยตำรวจเอก ภัคพงศ์ แสงมณี
- ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ชัยวุฒิ ธนาคมานุสรณ์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม