

## เอกสารอ้างอิง

- [ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล, 2554] ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล. “กล้องจุลทรรศน์”. เอกสารประกอบการสอน กระบวนวิชา 910701 (ความรู้เบื้องต้นนิติวิทยาศาสตร์และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้อง). มปท : มปป, 2554, 114-119.
- [ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล, 2540] ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล. “อาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืน”. การตรวจ พิสูจน์อาวุธปืนและเครื่องกระสุนปืน. เชียงใหม่ : คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2540, 1-58.
- [ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล, 2554] ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล. “อาวุธปืน ร่องรอยวัตถุ และรอยกตฝังต่างๆ”. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 910701 (ความรู้เบื้องต้นนิติ วิทยาศาสตร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง). มปท : มปป, 2554, 288-297.
- [ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล, 2554] ไทพีศรีนิวัต ภัคดีกุล. “อาวุธปืนและวัตถุพยานประเภทอาวุธปืน และเครื่องกระสุน”. เอกสารประกอบการสอนกระบวนวิชา 910702 (การตรวจสถานที่เกิดเหตุ). มปท : มปป, 2554, 74-84.
- [Charly and Neid, 1988] Charly, R. S. and Neid C. C. “Firearm Evidence”, *Criminal Investigation*. (4th ed.). New York : Random House, 1988, 99-108.
- [Heizmann and León, 2001] Heizmann, M. and León, F. P. “Automated Analysis and Comparison of Striated Toolmarks”, in: *SPTM 2001 : Proceedings of the European Meeting for Shoeprint/Toolmark Examiners*, Berlin, Germany, 2001, 533-544.
- [Houck and Siegel, 2006] Houck, M. M. and Siegel, A. J. “Firearm and Tool Marks”, *Fundamentals of Forensic Science*. n.p. : Elsevier Academic Press, 2006, 565-598.

[Kinder, Tulleners and Thiebaut, 2004] Kinder, J. D., Tulleners, F. and Thiebaut, H. “Reference Ballistic Imaging Database Performance”, *Forensic Science International* ; 140, 2004, 207-215.

[Leng and Huang, 2007] Leng, J. and Huang, Z. “On analysis of circle moments and texture features for cartridge images recognition”, *Expert Systems with Applications*. New York : Pergamon Press, 2012, 2094.

[Stuart and Jon, 2009] Stuart, H. J. and Jon J. N. “Firearm and Tool Mark Examination”, *An Introduction to Scientific and Investigative Techniques*. (3rd ed.). Boca Raton London : CRC Press, 2009, 407-436.