



รายชื่อวิทยานิพนธ์ นิติวิทยาศาสตร์

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
1.	การตรวจหาคราบเขม่าจากการยิงปืนบนเสื้อผ้าโดยวิธี Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES)	DETECTION OF GUNSHOT RESIDUE ON CLOTHING BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA ATOMIC EMISSION SPECTROMETRY (ICP-AES)
2.	การเปรียบเทียบวิธีการสกัดสารพันธุกรรมแบบต่างๆ ในวัตถุพยานประเภทเทปกาวเพื่อใช้พิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล	Comparative DNA Extraction Method from Adhesive Tape Evidence for Person Identification
3.	ความสัมพันธ์ระหว่างปริมาณของเขม่าปืนบนเสื้อผ้าของผู้ยิงปืน และระยะเวลาภายหลังการยิงปืน ที่วิเคราะห์โดยเทคนิค Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP - MS)	The Relationship Between the Amounts of Gunshot Residues on the Clothes of the Shooter and Time Periods after Shootings by Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry (ICP - MS) Techniques
4.	การเก็บรอยลายนิ้วมือแฝงบนพื้นผิวไม่เรียบและพื้นผิวโค้งด้วยผงฝุ่นแม่เหล็ก กาวและซิลิโคนใส	Lifting Latent Fingerprints on Rough Surface and Curve Surface with Magnetic Powder, Glue and Transparent Silicone
5.	ความแปรผันของไมโทคอนเดรีย ดีเอ็นเอ ตำแหน่ง 8271 - 8873 ในการถ่ายทอดพันธุกรรมฝ่ายแม่	Mitochondrial DNA Variations of the Position 8271 - 8873 in Maternal Inheritance
6.	อิทธิพลของสื่อสารมวลชนที่มีผลกระทบต่อกระบวนการงานนิติวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย	THE IMPACT OF MASS MEDIA TO FORENSIC SCIENCE IN THAILAND
7.	การกำหนดเพศโดยการวิเคราะห์ทางคณิตศาสตร์เพื่อประเมินหาค่าความน่าเชื่อถือในการวัดกระดูกสะบ้าในประเทศไทย	Sex Determination by Discriminant Analysis : an Evaluation of the Reliability of Petella Measurements in Thai Population
8.	การคงอยู่ของสารระเบิดบนตัวผู้ต้องสงสัย	STABILITY OF EXPLOSIVE RESIDUES ON A SUSPECT
9.	การศึกษาการปรากฏขึ้นของลายนิ้วมือแฝงบนกระดาษด้วยนินไฮดริน	A Study of Latent Fingerprints on Paper Developed with Ninhydrin
10.	การตรวจวิเคราะห์เมทแอมเฟตามีน ในน้ำลาย ด้วยเทคนิค GC - FID	Determination of Methamphetamine in Saliva by GC – FID
11.	การประยุกต์ใช้การประมวลผลภาพดิจิทัลและการรู้จำแบบเพื่อหาจุดต้นกำเนิดรอยกระเซ็นของเลือด	APPLICATION OF DIGITAL IMAGE PROCESSING AND PATTERN RECOGNITION FOR RECOGNIZING POINT OF ORIGIN FROM BLOODSTAIN PATTERN

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
12.	ความสัมพันธ์ระหว่างระยะเวลาภายหลังการยิงและปริมาณเขม่า ปืนที่ตรวจพบโดยวิธี AAS (Atomic Absorption Spectrometer)	THE RELATIONSHIP BETWEEN THE TIME PERIOD AFTER SHOOTING AND THE AMOUNT OF GSR DETECTED BY AAS (ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETER)
13.	การศึกษาความหลากหลายของดีเอ็นเอในช่วง hypervariable region 1 และ 2 จากดีเอ็นเอของไมโทคอนเดรียในบุคคลที่ได้รับ การถ่ายทอดลักษณะทางพันธุกรรมจากมารดา	SEQUENCE POLYMORPHISM OF THE MITOCHONDRIAL DNA HYPERVARIABLE REGIONS I AND II IN MATERNALLY INHERITANCE
14.	การหาปริมาณสารอัลคาลอยในใบกระท่อมจากแหล่งต่าง ๆ ใน ประเทศไทย	DETERMINATION OF ALLCALOIDS IN MITRAGYNA SPECIOSA KORTH LEAVES FROM DIFFERENT PART' OF THAILAND
15.	การประมาณระยะเวลาหลังการตายจากตัวอ่อนของแมลงที่มี การตรวจพบจากศพ	Estimation of the Postmortem Interval by Insect Larvae from Corpse
16.	การตรวจจากลายนิ้วมือแฝงบนกระดาษหลายชนิดด้วย 1,2 - Indanedione	Developing Latent Fingerprints on Various Types of Papers by Using 1,2 - Indanedione
17.	การศึกษาความเครียดและความวิตกกังวลที่มีผลต่อการลง ลายมือชื่อของผู้เขียนเพื่อใช้เป็นตัวอย่างในการตรวจพิสูจน์	STUDY OF STRESS AND WORRY THAT HAVE AN EFFECT ON A SIGNATURE FOR ANALYSIS
18.	การเปรียบเทียบลำดับนิวคลีโอไทด์ ตำแหน่ง 8271 - 8873 ของ ไมโทคอนเดรีย ดีเอ็นเอ ของชายไทย และชายพม่า	Comparison of Nucleotide Sequence Position 8271 - 8873 of Mitochondria DNA in Thai and Myanmar Males
19.	การวิเคราะห์หาปริมาณไนเตรทในเขม่าดินปืนโดยเทคนิคไอออน โครมาโทกราฟี	Determination of Nitrate in Gunshot Residues by Ion Chromatography Techniques
20.	ศึกษาเปรียบเทียบลักษณะทางกายภาพของเส้นขนสุนัขที่นิยม เลี้ยงในประเทศไทยโดยใช้กล้องจุลทรรศน์ และกล้องจุลทรรศน์ อิเล็กตรอนแบบส่องกราด	Comparative Studies on Physical Characteristics of Hairs from Dogs Commonly Raised in Thailand Using Light Microscope and Scanning Electron Microscope
21.	การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้คอมพิวเตอร์ตรวจสอบ เอกลักษณ์บุคคลโดยใช้รอยพิมพ์ฟัน	FEASIBILITY STUDY OF USING COMPUTER IN PERSONEL IDENTIFICATION WITH BITE MARK BIOMETRIC
22.	การวิเคราะห์เศษแก้วในทางนิติวิทยาศาสตร์	GLASS FRAGMENT ANALYSIS IN FORENSIC SCIENCE

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
23.	การศึกษาความหลากหลายของไมโทคอนเดรียลดีเอ็นเอตำแหน่ง HVS1 HVS2 และ HVS3 ในประชากรกลุ่มชาติพันธุ์สุ่ยทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	Sequence Polymorphism of the Mitochondrial DNA HVS1 HVS2 and HVS3 in Suay Ethnic Group Population in the Northeast of Thailand
24.	การวิเคราะห์ความเป็นพี่ - น้อง จากลายพิมพ์ ดี เอ็น เอ 15 ตำแหน่ง ของส่วน Short - Tandem - Repeats ในการพิสูจน์บุคคลและประยุกต์ใช้ในทางนิติเวชศาสตร์	Analysis of Sibship from DNA Fingerprint on 15 Tetrameric STR Loci to Identify Human and Forensic Application
25.	การพัฒนาซอฟต์แวร์ต้นแบบสำหรับอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เคลื่อนที่ในการบันทึกการตรวจสถานที่เกิดเหตุ	Development of Prototype Software for Mobile Computer Devices in Crime Scene Investigation of Record
26.	การประเมินประสิทธิภาพของก้านสำลีที่ใช้เก็บตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์เขม่าปืน สำหรับเทคนิค AAS (Atomic Absorption Spectrometer)	EVALUATION OF COTTON BUD AS A TOOL IN SAMPLE COLLECTION FOR GSR ANALYSIS BY AAS (ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETER)
27.	การตรวจลายนิ้วมือแฝงบนปลอกกระสุนปืนก่อนและหลังยิงด้วยวิธีรมดำปืน	Detection of Latent Fingerprints on the Bulet Cartridges Before and After Firing by a Gun - Blueing Method
28.	การเปลี่ยนแปลงหลังการตายของเนื้อเยื่อบางชนิดจากศพที่ถูกโยกปูน	Postmortem Changes of the Selected Tissues from Homicides Interred in Concrete
29.	การวิเคราะห์หาปริมาณเมทแอมเฟตามีน โดยเทคนิคแก๊สโครมาโตกราฟฟี และนิวเคลียร์แมกเนติกเรโซแนนซ์สเปกโทรสโกปี	Determination of Methamphetamine by Gas Chromatography and Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy
30.	การคาดคะเนส่วนสูงจากความยาวกระดูกหน้าแข้งและกระดูกปลายแขนด้านในของประชากรไทย	Estimating Stature from Percutaneous Length of Tibia and Ulna in Thai Population
31.	การศึกษาความสัมพันธ์ระหว่าง แรงกระทำต่อวัตถุและปริมาณ DNA ที่สามารถสกัดได้จากพื้นผิวก้อนหิน	A Study of Relationship Between the Force, Performed on the Surface and the Quantity of DNA, Extracted from the Stone's Surface
32.	องค์ประกอบทางเคมีของลายนิ้วมือที่มีผลกระทบต่อการติดของลายนิ้วมือแฝงในประชากรไทย	Chemical Compositions of Fingerprints Affecting Latent Fingerprinting among Thai Populations
33.	การประเมินผลการตรวจปัสสาวะของผู้เสียหายในคดีข่มขืน	Assessment of Urine Analysis in Rape Victim

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
34.	การตรวจรอยลายนิ้วมือแฝงจากคราบเลือดบนกระดาษชนิดต่างๆ ด้วยเทคนิคนินไฮดริน	Development of Latent Fingerprint from Blood on Various Types of Paper Using Ninhydrin Techniques
35.	การพัฒนาผงฝุ่นดำเพื่อใช้เป็นวัสดุภัณฑ์ในงานนิติวิทยาศาสตร์	The Development of Black Powder in Forensic Science Application
36.	การเปรียบเทียบการเปลี่ยนแปลงรูปร่างของเซลล์เม็ดเลือดขาวหลังจากการตายของเซลล์เม็ดเลือดขาวที่เก็บในหลอดทดลองเพื่อประมาณระยะเวลาการตาย	Comparison of Morphological Changes in White Blood Cells After Death and in Vitro Storage of Blood for the Estimation of Postmortem Interval
37.	การศึกษาวิธีการเก็บลายนิ้วมือแฝงบนผิวหนังมนุษย์	The Study of Lifting Techniques for Latent Fingerprint on Human Skin
38.	การศึกษาวิธีการเก็บลายนิ้วมือแฝงบนผลไม้ด้วยวิธีปิดผงฝุ่นและวิธี ซุปเปอร์กลู	The Study of Latent Fingerprint Recovery on Fruit by Powder Method and Super Glue Method
39.	การตรวจหารอยคราบโลหิตภายหลังการล้างด้วยผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดที่ใช้ในครัวเรือน : การศึกษาเปรียบเทียบการใช้วิธีทดสอบ BlueStar R Forensic และ Luminol	Detection of trace blood stains after cleaning with cleaning products, household appliances: a comparative study of test methods and BlueStar R Forensic Luminol.
40.	การคาดคะเนความสูงและเพศของบุคคลจากรอยพิมพ์ฝ่าเท้าในกลุ่มประชากรไทย	Estimation of Stature and Gender from Footprints in Thailand
41.	การตรวจประมาณหาอายุของคราบน้ำอสุจิด้วยเทคนิค Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)	Estimation of Age of Human Seminal Stains by Fourier Transform Infrared Spectroscopy (FTIR)
42.	การประมาณระยะเวลาการเสียชีวิตของศพจากการเปลี่ยนแปลงสัณฐานวิทยาของเซลล์เม็ดเลือดขาว	Estimation of the Time of Death Morphological Changes in White Blood Cell
43.	การศึกษาปริมาณธาตุจากเขม่าปืนที่ติดอยู่บนถุงมือ ภายหลังจากการยิงปืนที่ระยะเวลาต่างกัน	A Study of Sb, Ba and Pb in Gun Short Residue (GSR) on Groves after Different Time Shooting by Scanning Electron Microscope (SEM)
44.	ศึกษาความแตกต่างของร่องรอยการปะทะของลูกกระสุนปืนที่ปรากฏบนแผ่นโลหะเพื่อหาชนิด ขนาด และวิถีกระสุนปืนของอาวุธปืนที่ใช้ก่อเหตุ	The Bullet Impact on Metal Sheets from Different Types and Calibers of Firearms and their Ballistic Courses
45.	การศึกษาปริมาณและคุณภาพของ DNA บนตัวอย่างพื้นผิวที่แตกต่างกันที่พบบ่อยในที่เกิดเหตุ	The Study of DNA Quantity and Quality on Various Surfaces, Occasionally Found at Crime Scene

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
46.	การศึกษาอุณหภูมิและความชื้นที่เหมาะสมของวิธีการอบ Super Glue เพื่อหาลายนิ้วมือแฝง	A Study of Temperature and Humidity by Super Glue Method to Latent Fingerprint
47.	ผลกระทบของดินปนเปื้อนคราบเลือดและช่วงเวลาต่างๆ ต่อการสกัด ดีเอ็นเอ	Effect of Blood Stained Soils and Time Period on DNA Extraction
48.	การจำแนกเพศจากกระดูกหน้าแข้งและกระดูกปลายแขนในโครงกระดูกของคนไทย	Sex identification of bone and shin bone in the forearm bones of the Thai people.
49.	การกำหนดเพศโดยการวิเคราะห์จำแนกเพื่อประเมินหาค่าความน่าเชื่อถือในการวัดกระดูกฝ่ามือในประชากรไทย	Sex Determination by Discriminant Analysis : An Evaluation of the Reliability of Metacarpals Measurements in Thai Population
50.	การตรวจหา CS, CN และ CR ที่ตกค้างบนวัสดุหลังจากการใช้แก๊สน้ำตาโดยเทคนิค GC - MS	Detection of CS, CN and CR on the material left behind after using tear gas technique GC - MS.
51.	การวิเคราะห์ Δ^9 -tetrahydrocannabinol และ 11-nor-9-carboxy- Δ^9 -tetrahydrocannabinol ใน ตัวอย่างปัสสาวะโดยใช้วิธี TOXI - LAB THC II และ Gas Chromatography / Mass Spectrometry (GC -MS)	Analysis of Δ^9 -tetrahydrocannabinol and 11-nor-9-Carboxy- Δ^9 -tetrahydrocannabinol in Urine Samples by TOXI-LAB THC II and Gas Chromatography / Mass Spectrometry (GC-MS)
52.	การตรวจหาอายุคราบโลหิตด้วยเทคนิค Fourier Transform Infrared Spectroscopy	Determination of the Age of Bloodstains by Fourier Transform Infrared Spectroscopy
53.	การประมาณอายุของคราบเลือดจากการเจริญเติบโตของแบคทีเรีย	Age Determination of Blood Stain by Bacterial Growth
54.	การประมาณความสูงจากความยาวของการก้าวขณะเดิน	Estimation of Stature from Stride Length while Walking
55.	การวิเคราะห์เอนไซม์อะมิโนทรานเฟอร์เรส และอัลคาไลน์ฟอสฟาเตสในเลือดผู้ป่วยเสพยาเสพติดแอมเฟตามีน	Analysis of enzyme amino Transfer Race. And alkaline phospholipid Far state a blood substance abuse patients with Matt amphetamine
56.	การวิเคราะห์คดีฆาตกรรมโดยใช้นิติวิทยาศาสตร์	The Homicide Case Analysis Using Forensic Science Principle
57.	การเปรียบเทียบวิธีสกัดสารพันธุกรรมจากกระดูกนิรนาม	Comparative DNA Extraction Methods from Ancient Bone
58.	การพัฒนางานด้านการตรวจสถานที่เกิดเหตุของสถานีตำรวจในเขตพื้นที่ตำรวจภูธรภาค 8	The Crime Scene Investigation Development of the Police Station in Provincial Police Region 8

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
59.	การตรวจหาสารระเบิดบนพื้นผิวผ้าฝ้ายและไม้อัดด้วยเครื่องไอออนสแกน	Detection of Explosives on Surfaces of Cotton Cloth and Plywood by Ion Scan
60.	การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาของปุ่มกระดูกกอกหู (มาสต์อยด์ โพรเซส) เพื่อใช้ในการระบุเพศ	A Study in Characteristic of Mastoid Process Morphology for Sex Identifications
61.	การศึกษาเปรียบเทียบปริมาณเอทิลแอลกอฮอล์ในลมหายใจเลือดและปัสสาวะ ในช่วงเวลาก่อนและหลังการออกกำลังกาย	A Comparison of Alcohol Level in Breath Blood and Urine Before and After Exercise
62.	ความถี่อัลลีลบน STR 15 ตำแหน่งของประชากรจีนที่ทำงานในประเทศไทย	Allele Frequencies of 15 STR Loci of Chinese Workers in Thailand
63.	การพิสูจน์หาเอกลักษณ์บุคคลหลังการจัดฟันด้วยภาพถ่ายทางรังสี	Forensic Identification of Orthodontic Subject by Using Dental Radiographs
64.	การศึกษาลายพิมพ์นิ้วมือของบุคคลในครอบครัว	A Study of Person in Family by Fingerprint
65.	ลักษณะทางจุลพยาธิวิทยาของนักโทษชายที่เสียชีวิต สำหรับงานด้านนิติเวชศาสตร์	HISTOPATHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF DEATH MALE PRISONER FOR FORENSIC MEDICINE
66.	การพัฒนาตู้อบสำหรับใช้สาร Cyanoacrylate เพื่อหารอยลายนิ้วมือแฝง	Development of Cyanoacrylate Fuming Kit for Develop Latent Fingerprint
67.	การวิเคราะห์ลำดับนิวคลีโอไทด์ของไมโครแซทเทลไลท์ DYS 390 DYS 391 และ DYS 393 ในคนไทย	Nucleotide Sequence Analysis of DYS390 DYS391 and DYS393 Microsatellite in Thai
68.	การวิเคราะห์เปรียบเทียบลายพิมพ์นิ้วมือของบุคคลที่เป็นฝาแฝด	A COMPARISON ANALYSIS OF TWIN'S FINGERPRINTS
69.	ผลของพลังงานลูกกระสุนปืนต่อการเปลี่ยนแปลงสมบัติทางกายภาพของเส้นใย	Effects of Bullet Energy on Changing Physical Properties of of Textile Fiber
70.	การเปรียบเทียบสัดส่วนของตัวอักษรไทยในลายมือเขียนขนาดปกติกับขนาดขยาย : ศึกษาเฉพาะตัวอักษร ก ค ฎ ข ฃ ฉ ฅ บ พ ษ	The Comparison on Thai Handwriting Between Normal and Enlarged Size : Case Study on ก ค ฎ ข ฃ ฉ ฅ บ พ ษ
71.	การวิเคราะห์หาปริมาณยาไดอะซีแพม ในเลือดและปัสสาวะโดยเทคนิค HPLC	Analysis of Diazepam in Blood and Urine by HPLC
72.	การวิเคราะห์การเกิดเพลิงไหม้ จากการใช้งานสภาวะผิดปกติของเครื่องใช้พัดลมไฟฟ้าตั้งโต๊ะ	The Analysis of Conflagration Fire Generated by the Failure of Electric Fans
73.	การตรวจเขม่าปืนบนเสื้อผ้าด้วยเทคนิค SEM / EDS	Investigation of Gunshot Residues on Clothing by SEM / EDS
74.	ความถี่ของ อัลลีล และการวิเคราะห์ทางสถิติของ STR 15 ตำแหน่งในประชากรไทย	Allele Frequencies and Statistic Analysis of 15 STR Loci in Thai Population
75.	การศึกษาการใช้กล้องดิจิทัลที่เหมาะสมในงานถ่ายภาพสถานที่เกิดเหตุ	STUDY OF THE DIGITAL CAMERA TO BE SUITABLE CRIME SCENE PHOTOGRAPHY

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
76.	การประยุกต์ใช้ Activated Carbon ในการตรวจพิสูจน์น้ำมันเชื้อเพลิง	Application of Activated Carbon to the Identification of Flammable Liquids
77.	การศึกษาหาการกระจายตัวของเขม่าปืนจากปืนที่ยิงในห้องปิดด้วยเทคนิค SEM/EDS	Determination of the Distribution of GSR from Shooting Pistols in a Closed Room by SEM / EDS
78.	การพัฒนาสูตรเพื่อใช้ในการคำนวณมุมตกกระทบของหยดเลือด	Development of the Empirical for Angle of Impact Calculation
79.	การพัฒนาระบบแผนที่อาชญากรรม กรณีศึกษาการโจรกรรมรถในพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดนครปฐม	Development of Crime Map System Case Study for Car Theft in the District Area, Nakhon Pathom Province
80.	การศึกษารอยแตกของกระจกบานด้านข้างรถยนต์จากการยิงด้วยลูกกระสุนปืน	Study of Cracked Lateral Windsheild Car Pattern from Gun Shooting
81.	การหาปริมาณ DPA ในดินปืนและเขม่าดินปืนจากลูกกระสุนปืนอัตโนมัติ 4 ขนาด โดยเทคนิค HPLC	Determination of DPA in Propellants and Gunshot Residues from Four Automatic Bullets of Different Calibers by HPLC Technique
82.	การศึกษาการกระจายตัวของอนุภาคเขม่าปืนจากปืนที่ยิงในห้องปิด ด้วยเทคนิค ICP-OES	Determination of the Distribution of GSR Particles from Shooting Pistols in a Closed Room by ICP-OES
83.	การศึกษาความครบถ้วนในการบันทึกบาดแผลที่เกิดจากอาวุธปืนในเวชระเบียนโรงพยาบาลศิริราช	The Completeness of Gun - Shot Wound Register in Medical Record at Siriraj Hospital
84.	การแยก เมทแอมเฟตามีน กับ ไดเมทิลแอมเฟตามีนในตัวอย่างยาบ้าด้วยวิธี Thin Layer Chromatography (TLC) และวิธี Gas Chromatography (GC)	Separation of Methamphetamine and Dimethylamphetamine in Seized Drugs by Thin Layer Chromatography (TLC) and Gas Chromatography (GC)
85.	ความสัมพันธ์ของการจับปากกาและคุณสมบัติการเขียน	The Relationship Between Pen Holding Method and Handwriting Characteristics
86.	การศึกษาเปรียบเทียบการตรวจเก็บรอยลายนิ้วมือแฝงวิธีต่างๆ บนตู้นิรภัย	A Comparison Study of Different Methods of Detecting Latent Fingerprints on a Safe Box
87.	การศึกษาเปรียบเทียบการตรวจเก็บรอยลายนิ้วมือแฝงบนกระจกโดยใช้ผงฝุ่นดำหลายชนิด	A Comparison Study of Latent Fingerprints on Glasses Detected by Using Different Types of Black Powder
88.	การศึกษาความสัมพันธ์ของรอยฝ่าเท้าในบุคคลของครอบครัวที่มีความสัมพันธ์เป็น พ่อ- แม่- ลูก	Relative of Footprint in Family for Individualization

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
89.	การตรวจหา PSA ของวัตถุพยานปนเปื้อนอสุจิภายใต้สภาวะแวดล้อมที่แตกต่างกัน	PSA Detection of Samples with Semen Under Different Environment in Study
90.	การพัฒนาวิธีการย้อมสีอสุจิอย่างง่ายโดยการใช้สมุนไพรธรรมชาติ	The Development Simple Semen Staining Method by Natural Herb
91.	ลักษณะทางจุลพยาธิวิทยาของนักโทษหญิงที่เสียชีวิตสำหรับงานด้านนิติเวชศาสตร์	Histopathological Characteristics of Death Female Prisoner for Forensic Medicine
92.	การวิเคราะห์คำพิพากษาฎีกาในคดีอาชญากรรมที่มีการใช้หลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์ : คดีระหว่างปี พ.ศ.2540 ถึง 2549	Analysis of Dika Judgments in Criminal Cases that Used Forensic Evidence at Trial : Cases During the Year 1997 - 2006
93.	การประมาณความสูงของร่างกายจากการวัดกะโหลกศีรษะในประชากรไทย	Estimation of Stature from Skull Measurements in Thai Population
94.	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบลายพื้นรองเท้า	Computer Program Development for Usability in Shoeprints Recognition
95.	การพัฒนาหมึกพิมพ์มือเพื่อใช้ในงานนิติวิทยาศาสตร์	The Development of Fingerprint Ink for Forensic Use
96.	การเตรียม methamphetamine จากยาเสพติดที่ตรวจจับ (ยาไอซ์) และตรวจความบริสุทธิ์ด้วยวิธี Gas Chromatography - FID	Purification of Methamphetamine from Seized Drugs (Ice) and Determination of Purity by GC – FID
97.	การวิเคราะห์หาปริมาณเมทแอมเฟตามีนในปัสสาวะ โดยวิธีแก๊สโครมาโทกราฟี : ศึกษาในเขตพื้นที่ของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์นครสวรรค์	Determination of Methamphetamine in Urine by Gas Chromatography Techniques : Study in Regional Medical Science Center Nakhon Sawan
98.	การเปรียบเทียบรอยยางรถยนต์ด้วยระบบฐานข้อมูล	The Comparison of Tire Mark with the Database System
99.	การศึกษาความสัมพันธ์ของรอยฝ่าเท้าในฝาแฝดเพื่อการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล	Relative of Footprint in Identical Twin for Individualization
100.	กระบวนการปรับปรุงภาพและการประยุกต์ใช้กับนิติวิทยาศาสตร์	Image Restoration Technique and Its Application to Forensic Science
101.	ภาวะไขมันสะสมในตับของประชากรไทย : ศึกษาการชันสูตรศพของภาคิวนิติเวชศาสตร์ โรงพยาบาลศิริราช	Hepatic Steatosis in Thai Population : Study of Autopsy Case in Siriraj Forensic Medicine Department
102.	ความคงตัวของสารเมทแอมเฟตามีนในผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการสกัดปัสสาวะ โดยเทคนิคแก๊สโครมาโทกราฟี	Stability of Methamphetamine in Urine after Extraction by Gas Chromatography Technique
103.	การประมาณขนาดอาวุธจากรอยแทงบนผ้าชนิดต่างๆ	The Estimation of Weapon Size from Stab Clue on Varied Fabrics

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
104.	การกลายพันธุ์ของไมโครแซเทิลไลต์ในการถ่ายทอดทางฝ่ายพ่อที่ตำแหน่ง CSF1PO : กรณีศึกษาจำนวน 3 กรณีที่อัลลีลของพ่อไม่ตรงกับลูก	Microsatellite Mutation in the Paternally Transmitted CSF1PO Locus : Three Case Studies of Paternal Allele Mismatch in the Child
105.	คำพิพากษาฎีกาเกี่ยวกับนิติวิทยาศาสตร์	Dika Appeal Judgement of Forensic Science
106.	ความหลากหลายของ Haplotype ที่ Y-chromosome STR ตำแหน่ง DYS464 ในประเทศไทย	MAPLOTYPEDIVERSITY OF Y-CHROMOSOME STR LOCUS DYS464 IN THAILAND
107.	การพัฒนาเทคนิค GC - MS ในการตรวจวิเคราะห์สารประกอบวัตถุระเบิด	Development of GC - MS Method for the Analysis of Explosives
108.	การวิเคราะห์ข้อมูลทางอาชญากรรมโดยใช้โปรแกรมทางภูมิศาสตร์	Crime Analysis by Geographic Information System
109.	การตรวจหาเขม่าปืนจากการยิงด้วยอาวุธปืนยาว	Examination Gunshot Residue from Rifle Shooting
110.	การวิเคราะห์หมึกสีน้ำเงินจากปากกาลูกลื่นด้วยเทคนิคทินเลเยอร์โครมาโตกราฟี และการวิเคราะห์ภาพ	Analysis of Blue Inks from Ballpoint Pens by Thin Layer Chromatography and Image Analysis
111.	การตรวจหารอยลายนิ้วมือแฝงบนปลอกกระสุนปืนโลหะสีเงินขนาด .38	The Developing of Latent Fingerprint on .38 Silver Metal Cartridge Cases
112.	พยานหลักฐานทางนิติวิทยาศาสตร์กับการพิสูจน์ความผิดหรือความบริสุทธิ์ของจำเลย	EVIDENCE FORENSIC AND TO PROVE GUILT OR PURITY OF DEFENDANT
113.	การวิเคราะห์ความแตกต่างของระดับอะเซทิลโคลีนในเซรัมระหว่างผู้ที่ฆ่าตัวตายและผู้ที่ไม่ฆ่าตัวตาย	ACETYLCHOLINE LEVEL IN SERUM BETWEEN SUICIDE AND NON-SUICIDE
114.	การวิเคราะห์ระดับของฮีโมโกลบินเพื่อประมาณอายุเด็กทางนิติวิทยาศาสตร์	ANALYSIS OF HEMOGLOBIN-level flight to about age children in forensic science.
115.	เปรียบเทียบอนุภาคของเขม่าที่ได้จากแหล่งกำเนิดในการประกอบอาชีพและเขม่าปืนที่ได้จากกระสุนปืนชนิด Lead - free	COMPARISON OF PARTICLES OF OCCUPATION ORIGINS AND GUNSHOT RESIDUES FROM LEAD - FREE AMMUNITIONS
116.	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของเขม่าปืนในกระสุนปืนที่ใช้ชนวนท้ายกระสุนปืนที่ไม่มีองค์ประกอบเป็นธาตุโลหะหนัก (ตะกั่ว) และทดสอบระยะเวลาความคงอยู่ของเขม่าปืน โดยใช้ SEM/EDS	ANALYSIS AND CHARACTERIZATION OF GUNSHOT RESIDUS FROM LEAD-FREE PRIMER AMMUNITION AND TIME PERIODS OF PRIMER RESIDUE PARTICLES AFTER DISCHARGE BY SEM/EDS

ลำดับ ที่	ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ
117.	การศึกษาวีธีการเก็บลายพิมพ์นิ้วมือจากหนังชั้นที่สองของศพ	A STUDY OF FINGERPRINT COLLECTING METHODS ON THE DERMIS OF THE BODY
118.	การศึกษาวีธีการตรวจหาลายพิมพ์นิ้วมือบนผิวหนังมนุษย์	THE RECOVERY OF FINGERPRINTS FROM HUMAN SKIN
119.	การประมาณเวลาการเสียชีวิตของศพจากระดับโซเดียม โพแทสเซียม และคลอไรด์ในเลือด	Estimation of the Time of Death Based on Serum Sodium Potassium and Chloride Concentration
120.	การพัฒนาวิธีการจัดเก็บข้อมูลลายสักเพื่อพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล	The Development of Tattoo Database for Person Identification
121.	การตรวจหารอยลายนิ้วมือแฝงบนปลอกกระสุนปืน	The Detection of Latent Fingerprint on Cartridge Cases
122.	การประมาณอายุของคราบเลือด	Age Determination of Blood Stain
123.	การเปรียบเทียบรอยฝ่าเท้าเพื่อการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล	The Comparison of Barefoot Impressions for Individualization
124.	การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการทำร้ายตัวเองแบบไม่เสียชีวิต	A Study of Factor Affecting Non - Fetal Self Harm