

โครงการอบรม

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

จัดโดย สถาบัน DFCT มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ร่วมกับ P&P Law Firm · CFI · Magnet Forensics (USA) · MSAB (Sweden)

25-27 มีนาคม 2569

ห้อง LAB A1-407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

- ฝึกปฏิบัติจริง 18 ชั่วโมง ใน 3 วัน
- ใช้โปรแกรม AXIOM และ XRY – มาตรฐานสากลระดับโลก
- ศูนย์อบรมที่ได้รับการรับรองแห่งเดียวในไทย
- เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญที่ปฏิบัติงานจริงทั้งด้านกฎหมาย เทคโนโลยี และการสืบสวน
- ได้รับใบประกาศนียบัตรรับรองจากสถาบัน DFCT ซึ่งก่อตั้งจากความร่วมมือระหว่างมหาวิทยาลัยกรุงเทพและพันธมิตรระดับนานาชาติ



EARLY BIRD ก่อน 15 มีนาคม 2569
เพียง **25,200** บาท (ปกติ 28,000 บาท)
รับเพียง **40 คนเท่านั้น**

ช่องทางติดต่อ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์
(Institute of Digital Forensics and Cyber Security) DFCT

เลขที่ 9/1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทร : 02 407 3888 ต่อ 2660 และ 2378 | อีเมล : dfct@bu.ac.th

รายละเอียด
การอบรม



ลงทะเบียน
เข้าร่วมการอบรม



โครงการอบรม

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

จัดโดย สถาบัน DFCT มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

ร่วมกับ P&P Law Firm · CFI · Magnet Forensics (USA) · MSAB (Sweden)

25-27 มีนาคม 2569

ห้อง LAB A1-407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

นางสาวดวงสมร ชูดีจันทร์

เจ้าหน้าที่คดีพิเศษ ชำนาญการ

ส่วนตรวจ 3 กองเทคโนโลยี
และศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ
กรมสอบสวนคดีพิเศษ



นายณัฐพงษ์ ลิมแดงสกุล

กรรมการผู้จัดการบริษัท

บริษัท โซเบอร์ฟอเรนสิค
แอนด์ อินเทลลิเจนซ์ จำกัด



ศ.พิเศษ จรัญ ภักดีธนากุล

อดีตผู้พิพากษา
ศาลยุติธรรม



อาจารย์ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ

ผู้เชี่ยวชาญกฎหมาย อิเล็กทรอนิกส์

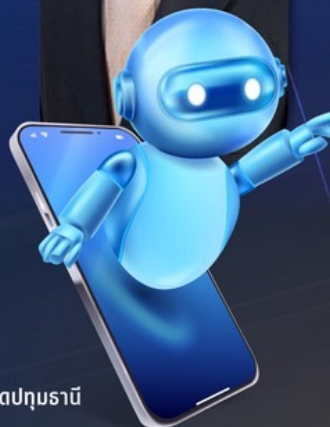
บริษัท P&P Law Firm จำกัด



ดร.อมรรัตน์ เล็กวิชัย

นักนิติวิทยาศาสตร์ ชำนาญการพิเศษ

กลุ่มตรวจพิสูจน์พยานหลักฐาน
ทางอิเล็กทรอนิกส์
สถาบันนิติวิทยาศาสตร์



ช่องทางติดต่อ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์
(Institute of Digital Forensics and Cyber Security) DFCT

เลขที่ 9/1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทร : 02 407 3888 ต่อ 2660 และ 2378 | อีเมล : dfct@bu.ac.th

รายละเอียด
การอบรม



ลงทะเบียน
เข้าร่วมการอบรม



ตารางบรรยาย

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมาย
ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

25 มีนาคม 2569

ห้อง LAB A1-407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

8:45 – 9:00 น.	พิธีเปิดการอบรม	ผู้บริหารมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
9:00 – 9:30 น.	การบรรยายในหัวข้อ “ภาพรวมพยานหลักฐานดิจิทัล แนวคิดพื้นฐาน ประเภท และการประยุกต์ ใช้ในการสืบสวนสอบสวน” • แนวคิดและความสำคัญของการสืบสวนสอบสวนในยุคดิจิทัล • บทบาทของพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในกระบวนการยุติธรรม • ความแตกต่างระหว่างพยานหลักฐานทั่วไปและ พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ • ประเภทและลักษณะของพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	Key Speaker (TBA)
9:45 – 12:00 น.	การฝึกปฏิบัติการเชิงเทคนิคในการสืบค้นข้อมูล ภูข้อมูล เพื่อรวบรวมพยานอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีการส่งต่อ พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ โดยจำลองสถานการณ์จริง (Computer Crime) ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Axiom	ทีม Axiom และ XRY น.ส. อมรรัตน์ เล็กวิชัย น.ส. ดวงสมร ชูดีจันทร์
13:00 – 16:00 น.	การฝึกปฏิบัติการเชิงเทคนิคในการสืบค้นข้อมูล ภูข้อมูล เพื่อรวบรวมพยานอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีการส่งต่อ พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ โดยจำลองสถานการณ์จริง (Computer Crime) ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์ XRY	ทีม Axiom และ XRY น.ส. อมรรัตน์ เล็กวิชัย น.ส. ดวงสมร ชูดีจันทร์

ช่องทางติดต่อ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์
(Institute of Digital Forensics and Cyber Security) DFCT

เลขที่ 9/1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทร : 02 407 3888 ต่อ 2660 และ 2378 | อีเมล : dfct@bu.ac.th

รายละเอียด
การอบรม



ลงทะเบียน
เข้าร่วมการอบรม



ตารางบรรยาย

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมาย
ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

26 มีนาคม 2569

ห้อง LAB A1-407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

9:00 – 10:30 น.	การรับฟังพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมาย - หลักเกณฑ์ทางกฎหมายเกี่ยวกับพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - เงื่อนไขการรับฟังและน้ำหนักพยาน - แนวคำพิพากษาและตัวอย่างกรณีศึกษา	ศ.พิเศษ จริญญา ภัคธีรนากุล
10:45 – 12:00 น.	การสืบสวนสอบสวนเชิงเทคนิค (IT-based Investigation) และการวิเคราะห์และประเมินพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - หลักการรวบรวมและรักษาพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - การป้องกันการเปลี่ยนแปลงหรือสูญหายของข้อมูล - กระบวนการ Digital Forensics เบื้องต้น - การตรวจสอบความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูล - การเชื่อมโยงพยานหลักฐานกับพฤติการณ์แห่งคดี - ข้อจำกัดและความเสี่ยงของพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ อ. ณัฐพงศ์ ลิ้มแดงสกุล
13:00 – 14:30 น.	Chain of Custody และมาตรฐานการจัดการพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในการปฏิบัติงานจริง - หลัก Chain of Custody สำหรับพยานหลักฐานดิจิทัล - การจัดเก็บ บันทึกลง และส่งมอบพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - ความเสี่ยงที่ทำให้พยานหลักฐานขาดความน่าเชื่อถือ - ตัวอย่างปัญหาที่พบในทางปฏิบัติ	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ
14:45 – 16:00 น.	การจัดทำรายงานและการนำเสนอพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในชั้นสอบสวนและชั้นศาล - หลักการจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - การอธิบายข้อมูลเชิงเทคนิคประกอบการสืบพยาน - การจัดลำดับและนำเสนอพยานหลักฐานดิจิทัลอย่างเป็นระบบ - ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในการนำเสนอพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ อ. ณัฐพงศ์ ลิ้มแดงสกุล

ช่องทางติดต่อ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์
(Institute of Digital Forensics and Cyber Security) DFCT

เลขที่ 9/1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทร : 02 407 3888 ต่อ 2660 และ 2378 | อีเมล : dfct@bu.ac.th

รายละเอียด
การอบรม



ลงทะเบียน
เข้าร่วมการอบรม



ตารางบรรยาย

หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

27 มีนาคม 2569

ห้อง LAB A1-407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

9:00 – 12:00 น.	Workshop (ปฏิบัติการจริง) เรื่อง วิธีการรวบรวมสืบสวนสอบสวนและสืบค้น พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ในระบบอินเทอร์เน็ต และสื่อสังคมออนไลน์ (Social media) โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์โดยจำลองสถานการณ์จริง	ผู้อบรมและวิทยากรทั้งหมด
13:00 – 16:00 น.	นำเสนอรายงาน วิเคราะห์ วิจารณ์ ผลงาน Workshop รวมถึงประเด็นข้อกฎหมายเกี่ยวกับ พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ • ประกาศผลผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรและมอบรางวัล • แจกประกาศนียบัตร	ผู้อบรมและวิทยากรทั้งหมด
หมายเหตุ	เวลาพักรับประทานอาหารกลางวัน 12:00-13:00 น. (1 ชั่วโมง)	

ช่องทางติดต่อ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์
(Institute of Digital Forensics and Cyber Security) DFCT

เลขที่ 9/1 หมู่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

โทร : 02 407 3888 ต่อ 2660 และ 2378 | อีเมล : dfct@bu.ac.th

รายละเอียด
การอบรม



ลงทะเบียน
เข้าร่วมการอบรม



โครงการอบรม
“หลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์
และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์”

วันที่ 25 – 27 มีนาคม 2569
ณ อาคาร A1 ห้อง 407 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ Main Campus

ภายใต้ความร่วมมือระหว่าง
มหาวิทยาลัยกรุงเทพ บริษัท P&P Law Firm บริษัท Cyber Forensic and Investigation (CFI)
Magnet Forensics (USA) และ MSAB (Sweden)

หลักการและเหตุผล

ในยุคที่อาชญากรรมทางดิจิทัลขยายตัวอย่างรวดเร็วและซับซ้อนขึ้นทุกวัน ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์และหลักฐานดิจิทัลได้กลายเป็นหัวใจสำคัญของกระบวนการยุติธรรมสมัยใหม่ ทั้งในคดีอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ คดีฉ้อโกงออนไลน์ คดีละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา ไปจนถึงคดีความมั่นคงของชาติ ความสามารถในการ ตรวจสอบ พิสูจน์ รวบรวม และนำเสนอหลักฐานดิจิทัล อย่างถูกต้องตามหลักนิติวิทยาศาสตร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้องจึงเป็นทักษะที่ขาดไม่ได้สำหรับผู้ประกอบวิชาชีพในยุคนี้

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์ (Digital Forensics and Cyber Security Training Institute: DFCT) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ซึ่งเกิดขึ้นจากความร่วมมือ MOU ระหว่าง มหาวิทยาลัยกรุงเทพกับพันธมิตรผู้เชี่ยวชาญระดับนานาชาติ ได้จัดโครงการอบรมหลักสูตรนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์ฉบับนี้ขึ้น เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจได้เข้าถึงองค์ความรู้เชิงปฏิบัติอย่างเข้มข้น ภายใต้การนำของผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์จริงจากภาคกฎหมาย ภาครัฐ และภาคเทคโนโลยีระดับโลก

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ด้านนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์ (Computer Forensics) และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์อย่างครบถ้วนและเป็นระบบ
2. เพื่อพัฒนาทักษะเชิงปฏิบัติ ในการใช้งานโปรแกรม AXIOM และ XRY เพื่อการตรวจพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลจากอุปกรณ์คอมพิวเตอร์และโทรศัพท์มือถือ ผ่านการฝึกปฏิบัติจริงใน Lab 18 ชั่วโมง
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจ กระบวนการทางกฎหมายในการนำหลักฐานดิจิทัลไปใช้ในกระบวนการพิจารณาคดี และข้อกำหนดทางกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
4. เพื่อเสริมสร้างเครือข่ายวิชาชีพ ระหว่างนักกฎหมาย นักนิติวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมาย และผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยไซเบอร์
5. เพื่อสนับสนุนพันธกิจของสถาบัน DFCT มหาวิทยาลัยกรุงเทพในการเป็นศูนย์กลางการพัฒนาบุคลากร ด้านนิติวิทยาศาสตร์ดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์ในระดับภูมิภาคอาเซียน

ผู้รับผิดชอบโครงการ

สถาบันฝึกอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์ (Digital Forensics and Cyber Security Training Institute) และคณะนิติศาสตร์

หน่วยงานพันธมิตร

1. บริษัท P&P Law Firm
2. บริษัท Cyber Forensic and Investigation (CFI)
3. Magnet Forensics (USA) ผู้สนับสนุนโปรแกรม AXIOM
4. MSAB (Sweden) ผู้สนับสนุนโปรแกรม XRL

วันเวลาและสถานที่จัดการอบรม

ระหว่างวันพุธที่ 25 - ศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2569 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ A1-407 และห้องฝึก Crime Scene อาคาร A1 มหาวิทยาลัยกรุงเทพ Main Campus (รังสิต)

รูปแบบการอบรม

การอบรมแบบลงมือปฏิบัติ จำนวน 18 ชั่วโมง ในระยะเวลา 3 วัน เน้นการฝึกปฏิบัติใช้งานโปรแกรม AXIOM และ XRL เพื่องานนิติวิทยาศาสตร์ ในห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. นักกฎหมายและวิชาชีพกฎหมายซึ่งต้องการทักษะทางเทคโนโลยีและการพิสูจน์พยานหลักฐานในคดี
2. เจ้าหน้าที่ภาครัฐและบังคับใช้กฎหมายซึ่งต้องการพัฒนาทักษะ Computer Forensics เพื่อใช้ในการสืบสวนสอบสวน
3. ผู้เชี่ยวชาญด้าน IT และ Cybersecurity/IT Security นักพัฒนาระบบซึ่งต้องการความรู้ด้าน Forensics เพิ่มเติม
4. นักวิชาการและนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาอาจารย์มหาวิทยาลัย ซึ่งต้องการเสริมความเชี่ยวชาญเพื่องานวิจัยและวิชาชีพเกี่ยวกับนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์
5. บุคคลทั่วไปผู้มีความสนใจในการพัฒนาความรู้และทักษะด้านนิติวิทยาศาสตร์ทางคอมพิวเตอร์และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์

*** ผู้เข้าร่วมการอบรมไม่จำเป็นต้องมีทักษะทางด้านเทคโนโลยีหรือความรู้เฉพาะทางทางด้านกฎหมายขั้นสูงเพียงสามารถใช้คอมพิวเตอร์เบื้องต้นได้

กำหนดการอบรม

วัน เวลา บรรยาย	หัวข้อ	วิทยากร
วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 8.45- 9.00 น.	พิธีเปิดการอบรม	

วัน เวลา บรรยาย	หัวข้อ	วิทยากร
วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 9.00 – 9.30 น.	การบรรยายในหัวข้อ “ภาพรวมพยานหลักฐานดิจิทัล: แนวคิดพื้นฐาน ประเภท และการประยุกต์ใช้ในการสืบสวน สอบสวน” - แนวคิดและความสำคัญของการสืบสวน สอบสวนในยุคดิจิทัล - บทบาทของพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ใน กระบวนการยุติธรรม - ความแตกต่างระหว่างพยานหลักฐานทั่วไป และพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - ประเภทและลักษณะของพยานหลักฐาน อิเล็กทรอนิกส์	Key Speaker (TBA)
วันที่ 25 มีนาคม 2569 เวลา 9.45 – 12.00 น.	การฝึกปฏิบัติการเชิงเทคนิคในการสืบค้นข้อมูล กู้ ข้อมูล เพื่อรวบรวมพยานอิเล็กทรอนิกส์ และ วิธีการส่งต่อพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ โดย จำลองสถานการณ์จริง (Computer Crime) ด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Axiom	ทีม Axiom และ XRY น.ส. อมรรัตน์ เล็กวิชัย นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษกลุ่ม ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ น.ส. ดวงสมร ชูดีจันทร์ เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการส่วนตรวจ 3 กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม
วัน 25 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 – 16.00 น.	การฝึกปฏิบัติการเชิงเทคนิคในการสืบค้นข้อมูล กู้ ข้อมูล เพื่อรวบรวมพยานอิเล็กทรอนิกส์ และ วิธีการส่งต่อพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ โดย จำลองสถานการณ์จริง (Computer Crime) ด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ XRY	ทีม Axiom และ XRY น.ส. อมรรัตน์ เล็กวิชัย นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษกลุ่ม ตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานทางอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันนิติวิทยาศาสตร์ น.ส. ดวงสมร ชูดีจันทร์ เจ้าหน้าที่คดีพิเศษชำนาญการส่วนตรวจ 3 กองเทคโนโลยีและศูนย์ข้อมูลการตรวจสอบ กรมสอบสวนคดีพิเศษ กระทรวงยุติธรรม
อบรมวันที่ 2		
วันที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 9.00 – 10.30 น.	การรับฟังพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ตามกฎหมาย - หลักเกณฑ์ทางกฎหมายเกี่ยวกับ พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - เงื่อนไขการรับฟังและน้ำหนักพยาน - แนวคำพิพากษาและตัวอย่างกรณีศึกษา	ศาสตราจารย์พิเศษ จรัญ ภักดีธนากุล

วัน เวลา บรรยาย	หัวข้อ	วิทยากร
วันที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 10.45 – 12.00 น.	การสืบสวนสอบสวนเชิงเทคนิค (IT-based Investigation) และการวิเคราะห์และประเมินพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ● หลักการรวบรวมและรักษาพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ● การป้องกันการเปลี่ยนแปลงหรือสูญหายของข้อมูล ● กระบวนการ Digital Forensics เบื้องต้น ● การตรวจสอบความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูล ● การเชื่อมโยงพยานหลักฐานกับพฤติการณ์แห่งคดี ● ข้อจำกัดและความเสี่ยงของพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ อ. ณัฐพงศ์ ลิ้มแดงสกุล
วันที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 – 14.30 น.	Chain of Custody และมาตรฐานการจัดการพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในการปฏิบัติงานจริง ● หลัก Chain of Custody สำหรับพยานหลักฐานดิจิทัล ● การจัดเก็บ บันทึกลง และส่งมอบพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ● ความเสี่ยงที่ทำให้พยานหลักฐานขาดความน่าเชื่อถือ ● ตัวอย่างปัญหาที่พบในทางปฏิบัติ	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ
วันที่ 26 มีนาคม 2569 เวลา 14.45 – 16.00 น.	การจัดทำรายงานและการนำเสนอพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในชั้นสอบสวนและชั้นศาล ● หลักการจัดทำรายงานผลการตรวจพิสูจน์พยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ ● การอธิบายข้อมูลเชิงเทคนิคประกอบการสืบพยาน ● การจัดลำดับและนำเสนอพยานหลักฐานดิจิทัลอย่างเป็นระบบ ● ข้อผิดพลาดที่พบบ่อยในการนำเสนอพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์	อ. ไพบุลย์ อมรภิญโญเกียรติ อ. ณัฐพงศ์ ลิ้มแดงสกุล
อบรมวันที่ 3		
วันที่ 27 มีนาคม 2569 2563 เวลา 9.00 – 12.00 น.	Workshop (ปฏิบัติการจริง) เรื่องวิธีการรวบรวมสืบสวนสอบสวนและสืบค้นพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ในระบบอินเทอร์เน็ตและสื่อสังคมออนไลน์	ผู้อบรมและวิทยากรทั้งหมด

วัน เวลา บรรยาย	หัวข้อ	วิทยากร
	(Social media) โดยใช้เครื่องคอมพิวเตอร์โดยจำลองสถานการณ์จริง	
วันที่ 27 มีนาคม 2569 เวลา 13.00 – 16.00 น.	- นำเสนอรายงาน วิเคราะห์ วิจัย ผลงาน Workshop รวมทั้งประเด็นข้อกฎหมายเกี่ยวกับพยานหลักฐานอิเล็กทรอนิกส์ - ประกาศผลผู้ผ่านการอบรมหลักสูตรและมอบรางวัล - แจกประกาศนียบัตร	ผู้อบรมและวิทยากรทั้งหมด

ค่าใช้จ่ายในการอบรม

- อัตราค่าลงทะเบียนอบรมปกติ 28,000 บาท
- อัตราค่าลงทะเบียนอบรม Early Bird (ก่อนวันที่ 15 มีนาคม 2569) 25,200 บาท (ลด 10%)
- ค่าลงทะเบียนอบรมรวมอาหารว่างและอาหารกลางวันและเอกสารประกอบการเข้าอบรม
- ค่าลงทะเบียนอบรมไม่รวมค่าที่พัก
- ผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรมชำระเงินผ่านบัญชี : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
เลขที่บัญชี 222-303-6027 ธนาคารกรุงเทพ และส่งหลักฐานการชำระเงินมายัง QR Code ด้านล่างนี้
ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2569

วิธีการรับสมัคร

ลงทะเบียนผ่าน google form ตาม QR Code (ลงทะเบียน)ด้านล่าง ชำระค่าอบรมผ่านบัญชีธนาคารชื่อ บัญชี : มหาวิทยาลัยกรุงเทพ ธนาคารกรุงเทพ เลขที่บัญชี 222-303-6027 และส่งหลักฐานการชำระเงินมายัง QR Code (ส่งหลักฐานการชำระเงิน) ด้านล่าง ภายในวันที่ 23 มีนาคม พ.ศ.2569

ช่องทางการติดต่อ

สถาบันอบรมการพิสูจน์หลักฐานดิจิทัลและความปลอดภัยไซเบอร์ ทางอีเมล dfct@bu.ac.th หรือ โทรศัพท์ 09 8257 2033, 0 2407 3888 ต่อ 2378, 2660 อาจารย์กรรณิการ์ และอาจารย์ปริญญาภรณ์ เต็งประเสริฐ ผู้ประสานงานหลัก



QR Code ลงทะเบียนเข้าอบรม



QR Code ส่งหลักฐานการชำระเงิน