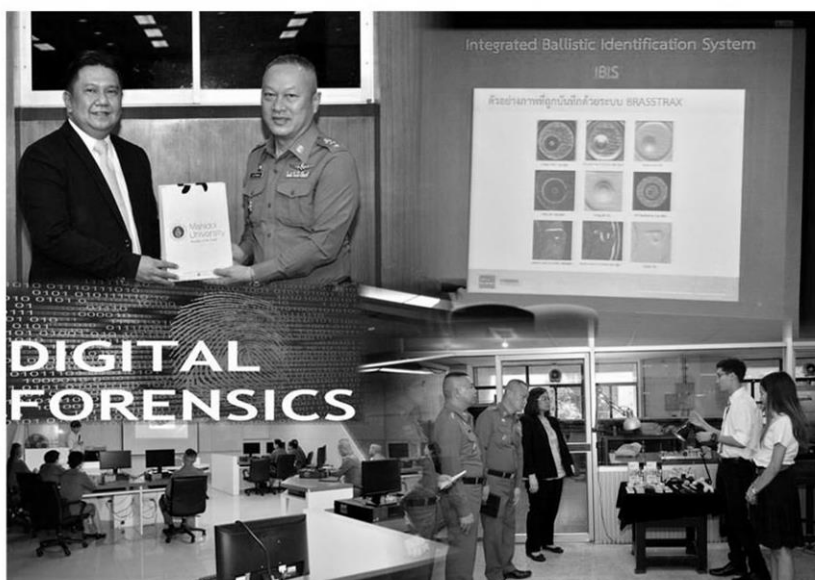


'วิศวะมหิดล'จับมือ'สตช.'ร่วมพัฒนา'นิติวิศวกรรม'รับมืออาชญากรรมยุคดิจิทัล

เมื่อเร็วๆ นี้ ผศ.ดร.จักรกฤษณ์ ศุทธากรณ์ คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า สืบเนื่องจากเทคโนโลยีดิจิทัลนำมาซึ่งประสิทธิภาพความเจริญก้าวหน้าขององค์กร ธุรกิจ และอุตสาหกรรม แต่อีกด้านหนึ่งก็พบคดีอาชญากรรมที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดังกล่าวเพิ่มสูงขึ้น ในขณะที่ประเทศไทยยังขาดแคลนบุคลากร จึงเป็นที่มาของการเปิดหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (ภาคพิเศษ) หรือ Master of Engineering Program in Computer Engineering เป็นแห่งแรกของประเทศไทย ตั้งแต่กลางปี 2556

โดยหลักสูตรนี้มุ่งเน้นผลิตบุคลากรผู้เชี่ยวชาญด้านงานสืบสวนพิสูจน์หลักฐานทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ นำไปสู่การสร้าง



มาตรฐานการรองรับการพิสูจน์ ยืนยัน และวิเคราะห์หลักฐานทางด้านนิติวิศวกรรมที่แม่นยำและรวดเร็ว รวมไปถึงสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับงานนิติวิศวกรรมและกระบวนการยุติธรรม อีกทั้งยังมีศูนย์นวัตกรรมและการเรียนรู้ด้านนิติวิศวกรรม หรือ Digital Forensic

Innovation and Training Center (DFIT) ซึ่งให้บริการพัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ทางนิติวิศวกรรมขั้นสูง (Digital Forensic)

ดำเนินงานเชิงสืบสวนมาตรฐานสากล อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำมากขึ้น จัดอบรมเผยแพร่ความรู้ทางด้าน

แนวนำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: ไร่ดี/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 6 มิถุนายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13919

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 39.60 Ad Value: 49,500

PRValue (x3): 148,500

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'วิศวะมหิดล'จับมือ'สตช.'ร่วมพัฒนา'นิติวิศวกรรม'รับมืออาชญากรรมยุคดิจิทัล

ความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์ และงานทางด้านนิติวิศวกรรม เช่น จำลองการใช้งานโปรแกรมตรวจสอบการติดต่อตัดแต่งภาพที่ชี้ให้เห็นการหักเหของแสง ในจุดต้องสงสัยว่าถูกตัดต่อภาพเพื่อนำไปสู่การระบุความผิดปกติของภาพได้อย่างแม่นยำ ซึ่งเป็นหนึ่งในผลงานการวิจัยและพัฒนาของนักศึกษาภายในศูนย์ DFIT

นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือกับศูนย์พิสูจน์หลักฐาน 7 สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (สตช.) จังหวัดนครปฐม เพื่อร่วมวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิติวิศวกรรม โดย พ.ต.อ.ชูชาติ ไชยสถาพร รองผู้บังคับการ พร้อมด้วยนายตำรวจระดับผู้กำกับการ ได้เข้าเยี่ยมชมศูนย์ห้องปฏิบัติการนวัตกรรมและฝึกอบรมการตรวจพิสูจน์หลักฐานด้านนิติวิศวกรรม เพื่อร่วมพัฒนาคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยของประชาชนจากอาชญากรรมไซเบอร์ และเสริมสร้างสังคมก้าวหน้าในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล