

## กำหนดการสัมมนาและหัวข้อการบรรยาย

เรื่อง "Customer Identification in Digital Banking, Cyber Attack and General Data Protection Regulation (GDPR)"
วันอังคารที่ 18 กันยายน 2561 เวลา 09.00 – 16.00 น.
ณ ห้องคอนเวนชั่น ซี ชั้น1 โรงแรมแอมบาสเดอร์ สุขุมวิท 11 กรุงเทพฯ

## โดยคณะอนุกรรมการตรวจสอบด้านคอมพิวเตอร์ ชมรมผู้ ตรวจสอบภายในธนาคารและสถาบันการเงิน

\_\_\_\_\_

08.00 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	การบรรยายเรื่อง Customer Identification in Digital Banking
	โดย ดร. ภูมิ ภูมิรัตน,
10.30 – 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.50 – 11.45 น.	การบรรยายเรื่อง Customer Identification in Digital Banking
	โดย ดร. ภูมิ ภูมิรัตน, (ต่อ)
11.45 – 12.00 น.	ถาม-ตอบ ประเด็นข้อซักถาม
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.30 น.	การบรรยายเรื่อง Cyber Attacks and Data Privacy and Data Protection (GDPR) on Banking Systems :
	The impact on the Bank industry
	โดย ตร.ศุภกร กังพิศดาร, Alpha Wolf/R V Connex
	Cyber attacks nowadays seem to be more targeted attacks. A number of industries have been affected by several
	cyber attacks. Banking, even considered as one of the leading industries with security focus, still experience a
	number of cyber attacks in recent years. This talk will discusses evolutions of cyber attacks on banking information
	systems and its challenges in protecting data and information systems. Also, privacy issues will be covered as
	currently GDPR, a data protection and privacy regulations, is now effective. A guideline for an organization in
	preserving data protection and data privacy will be discussed during this session
14.30 – 14.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.50 – 15.50 น.	การบรรยายเรื่อง Cyber Intelligence: Oracle of the New Era of Cyber Defense and its Deployment
	โดย ดร.ศุภกร กังพิศดาร, (ต่อ)
	Cyber Intelligence is an area where data can be collected and extracted into meaningful in-depth information called
	intelligence through cyberspace. The techniques behind cyber intelligence are mainly based on big data analytics
	and artificial intelligence. Its applications vary from brand monitoring whereby sentiments can be analyzed as part of
	an organization's marketing activities to national security. This topic discusses mainly the application of cyber
	intelligence to cyber defense where it can be used to monitor an organization's online assets, social media sites
	including sentiments, information leakage over surface web and darkweb, malicious activities, or even as part of cyber
	investigation. Cyber Intelligence is considered as the capability of predicting possible attacks, malicious, or misuse of
	information within and outside the organization. A demonstration of cyber intelligence system is also conducted within
	this session.
15.50 – 16.00 น.	ถาม-ตอบ ประเด็นข้อซักถาม และปิดงานสัมมนา